



## I. OBRAZAC ZA OPIS STUDIJSKOG PROGRAMA

Opće informacije	
Naziv studijskog programa	Internistička onkologija
Nositelj studijskog programa	Medicinski Fakultet Sveučilišta u Rijeci
Izvoditelj studijskog programa	Medicinski fakultet u Rijeci, Katedra za internu medicinu
Tip studijskog programa	sveučilišni
Razina studijskog programa	poslijediplomski specijalistički
Akademski/stručni naziv koji se stječe završetkom studija	Sveučilišni magistar/magistra internističke onkologije (univ. mag. med.)

1. UVOD
<p><b>1.1. Razlozi za pokretanje studija</b></p> <p>Poslijediplomski specijalistički studij u okviru organizirane nastavne aktivnosti ima za cilj pružiti cijelovito znanje i suvremene znanstvene spoznaje svim polaznicima ovog studija. U Kliničkom bolničkom centru Rijeka, kao nastavnoj bazi Medicinskog fakulteta u Rijeci, školju se specijalizanti za potrebe samog KBC Rijeka, ali i drugih državnih i privatnih zdravstvenih ustanova s područja čitave Republike Hrvatske. Ovaj studij omogućiti će organizirano i sistematizirano pružanje znanja iz područja internističke onkologije koje će polaznici moći uključiti u svoju svakodnevnu praksu. Poslijediplomski studij je obavezni dio programa specijalizacije iz internističke onkologije.</p>
<p><b>1.2. Procjena svrhotivosti s obzirom na potrebe tržišta rada u javnom i privatnom sektoru</b></p> <p>Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske izdaje odobrenje za specijalizacije iz internističke onkologije na temelju uvjeta određenih u Pravilniku o specijalističkom usavršavanju doktora medicine (Narodne novine br.111/09), a prema nacionalnom programu koji predviđa odobrenje određenog broja specijalizacija iz određene grane specijalizacije doktora medicine.</p>
<p><b>1.2.1. Povezanost s lokalnom zajednicom (gospodarstvo, poduzetništvo, civilno društvo)</b></p> <p>Poslijediplomski specijalistički studij „Internistička onkologija“ obvezni je dio programa specijalizacije iz internističke onkologije Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske. Polaznicima omogućava pristup završnom specijalističkom ispitu iz internističke onkologije. Polaganjem završnog ispita polaznici stječu naziv specijalist internističke onkologije, koji im omogućava zapošljavanje i rad na tim poslovima na području cijele Hrvatske. Studij nema direktnе povezanosti s lokalnom zajednicom (gospodarstvom, poduzetništvom, civilnim društвom).</p>
<p><b>1.2.2. Usklađenost sa zahtjevima strukovnih udruženja (preporuke)</b></p> <p>Programi i uvjeti specijalističkog usavršavanja iz internističke onkologije usklađeni su s uvjetima koje određuju Hrvatsko društvo internističkih onkologa Hrvatskog liječničkog zbora i Hrvatske liječničke komore koja izdaje odobrenje za samostalni rad.</p>
<p><b>1.2.3. Navesti moguće partnerne izvan visokoškolskog sustava koji su iskazali interes za studijski program</b></p> <p>Zdravstvene ustanove Republike Hrvatske koje na temelju odobrenja Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske šalju svoje djelatnike- doktore medicine na specijalizaciju iz internističke onkologije.</p>
<p><b>1.3. Usporedivost studijskog programa sa sličnim programima akreditiranih visokih učilišta u RH i EU (navesti i obrazložiti usporedivost dva programa, od kojih barem jedan iz EU, s programom koji se predlaže te navesti mrežne stranice programa)</b></p> <p>Sveučilište u Zagrebu organizira specijalističke studije Onkologija I radioterapija čiji je program sličan s dijelom programa ovog studija. Nositelj navedenih studija je Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (<a href="http://www.mef.hr">www.mef.hr</a>). Program poslijediplomskog specijalističkog studija Internistička onkologija je, prema opsežnosti programa i rasporedu predmeta, sličan s programom specijalističkog studija iz internističke onkologije („medical oncology“) u više zemalja EU i USA.</p>
<p><b>1.4. Otvorenost studija prema horizontalnoj i vertikalnoj pokretljivosti studenata u nacionalnom i međunarodnom prostoru visokog obrazovanja</b></p>



Program ovog studija pripremljen je na način da omogući pokretljivost studenata u nacionalnom i međunarodnom prostoru obzirom na postojanje studijskog programa unutar Hrvatske koji djelomično pokriva područja iz internističke onkologije, ali i u zemljama Europske Unije. To se osobito odnosi na elektivne predmete te je moguće organizirati da polaznici s drugih fakulteta pohađaju nastavu iz nekih predmeta na ovom studiju. Na isti bi način bilo moguće priznati našim studentima da dio elektivnih predmeta, prema vlastitoj želji, slušaju na drugim visokoškolskim ustanovama.

#### 1.5. Usklađenost s misijom i strategijom Sveučilišta u Rijeci

Predloženi studiji uklapa se u strategiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci 2010.-2015. koja predviđa sastavljanje zajedničkog plana specijalizacija Medicinskog fakulteta.

#### 1.6. Institucijska strategija razvoja studijskih programa (usklađenost s misijom i strateškim ciljevima institucije)

Katedra za Internu medicinu Medicinskog fakulteta u Rijeci aktivno sudjeluje u organizaciji i izvođenju dodiplomske nastave iz kolegija Interna medicina za studente medicine kao i u izvođenju nastave za studente stručnih studija (sestrinstvo) a u djelu postoji preklapanje i u poslijediplomskom studiju Obiteljska medicina. Klinika za radioterapiju i onkologiju Kliničkog bolničkog centra u Rijeci ima odobrenje Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske za školovanje specijalizanata iz Internističke onkologije u polovini specijalizantskog staža što predstavlja jedan od strateških ciljeva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci. Predloženi specijalistički studiji iz internističke onkologije obvezni je dio tog specijalističkog školovanja te je nužno potrebno da ga ustanova i ostvari kako bi time pružila cijelokupni sadržaj specijalističkog obrazovanja, a po ispunjenju dužine staža specijalista interne medicine/subspecijalista internističke onkologije ishodila odobrenje za provođenje cijelog staža iz Internističke onkologije.

#### 1.7. Ostali važni podaci – prema mišljenju predlagачa

Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske na temelju članka 139. stavka 2 i članka 140. stavka 6 Zakona o zdravstvenoj zaštiti (Narodne novine br.150/08) donijelo je „Pravilnik o specijalističkom usavršavanju doktora medicine“ (Narodne novine br.111/09). U članku 15. stavak 3, 4 i 5 propisuju da se dio specijalističkog programa u nastavnom obliku za specijalizante mora odvijati na fakultetima zdravstvenog usmjerjenja u vremenu ne većem od 10% vremena ukupnog trajanja specijalizacije.

## 2. OPĆI DIO

#### 2.1. Naziv studijskog programa

Internistička onkologija

##### 2.1.1. Tip studijskog programa

Sveučilišni

##### 2.1.2. Razina studijskog programa

Poslijediplomski specijalistički

##### 2.1.3. Područje studijskog programa (znanstveno/umjetničko)-navesti naziv

Područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje kliničke medicinske znanosti, znanstvena grana interna medicina-internistička onkologija

#### 2.2. Nositelj/i studijskog programa

Medicinski Fakultet Sveučilišta u Rijeci

#### 2.3. Izvoditelj/i studijskog programa

Medicinski fakultet u Rijeci, Katedra za internu medicinu

#### 2.4. Trajanje studijskog programa (navesti postoji li mogućnost pohađanja nastave u dijelu radnog vremena – izvanredni studij, studij na daljinu)



Studij je organiziran kao jednogodišnji studij koji će se provoditi u tri trimestra. Obzirom da, prema Zakonu o zdravstvenoj zaštiti („Narodne novine“ br.150/08) i Pravilniku o specijalističkom usavršavanju doktora medicine („Narodne novine“ br.111/09) specijalizanti pored stručnog rada na klinici imaju obvezu teorijske stručne nastave, studij je organiziran u dijelu radnog vremena.

**2.4.1. ECTS bodovi – minimalni broj bodova potrebnih da bi student završio studijski program**

Predviđeni broj ECTS bodova je 20 po trimestru što čini ukupno 60 ECTS bodova.

**2.5. Uvjeti upisa na studij i selekcijski postupak**

Završen integrirani sveučilišni preddiplomski i diplomski studij medicine, pohađanje specijalizacije iz internističke onkologije

**2.6. Ishodi učenja studijskog programa**

**2.6.1. Kompetencije koje polaznik stječe završetkom studija (prema HKO-u: znanja, vještine i kompetencije u užem smislu – samostalnost i odgovornost)**

Završetkom studija stječe se opće i posebne kompetencije. Opće kompetencije propisane su Pravilnikom o specijalističkom usavršavanju doktora medicine Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske, a posebne kompetencije predstavljaju potpuno usvajanje znanja iz područja internističke onkologije prema Programu specijalizacije iz internističke onkologije Ministarstva zdravlja. Potpuno su u skladu s katalogom znanja iz internističke onkologije Europskog udruženja za medicinsku onkologiju (ESMO).

Opće kompetencije: komunikacijske vještine, timski rad, znanstveni rad, stjecanje i prenošenje znanja, upravljanje sustavom, profesionalni razvoj, etika i propisi, promocija zdravlja.

Posebne kompetencije: Katalog znanja i vještina iz internističke onkologije temelji se na ESMO dostupnim podacima koji se mogu naći na web stranicama ESMO-a : [www.esmo.org/Conferences](http://www.esmo.org/Conferences)(ESMO-2014 - Congress

**2.6.2. Mogućnost zapošljavanja (popis mogućih poslodavaca i usklađenost sa zahtjevima strukovnih udrug)**

Završenim poslijediplomskim specijalističkim studijem i položenim specijalističkim ispitom polaznik stječe naziv specijalist internističke onkologije, s mogućnošću zapošljavanja u javnim i privatnim zdravstvenim ustanovama te samostalnim radom na području kliničke grane internistička onkologija i klinička onkologija.

**2.6.3. Mogućnost nastavka studija na višoj razini**

**2.7. Kod prijave diplomskih studija navesti preddiplomske studijske programe predлагаča ili drugih institucija u RH s kojih je moguć upis na predloženi diplomski studijski program**

**2.8. Kod prijave integriranih studija – navesti razloge za objedinjeno izvođenje preddiplomske i diplomske razine studijskog programa**



### 3. OPIS PROGRAMA

3.1. Popis obveznih i izbornih predmeta i/ili modula (ukoliko postoje) s brojem sati aktivne nastave potrebnih za njihovu izvedbu i brojem ECTS – bodova (prilog: Tablica 1)

Podaci uneseni u Tablicu 1

3.2. Opis svakog predmeta (prilog: Tablica 2)

Podaci uneseni u priložene Tablice

3.3. Struktura studija, ritam studiranja i obveze studenata

Studij se izvodi kroz tri trimestra u ukupnom opterećenju od 60 ECTS bodova, 20 po trimestru. U prvom trimestru studenti upisuju 14 ECTS bodova obveznih predmeta i 6 ECTS boda izbornih predmeta, u drugom trimestru upisuju 20 bodova obavezni predmeta, a u trećem trimestru studenti upisuju 16 ECTS bodova obveznih predmeta i 4 ECTS boda izbornih predmeta. Studenti upisuju cijelu akademsku godinu odnosno sva tri trimestra odjednom. Polaznici su obavezni nakon upisa obaveznih i izabranih predmeta prisustvovati predavanjima i seminarima kako bi stekli uvjete za polaganje ispita.

3.3.1. Uvjeti upisa u sljedeći semestar ili trimestar (naziv predmeta)

Da bi polaznici mogli pristupiti slušanju nastavnog sadržaja i polaganju ispita sljedećeg semestra obvezni su položiti najmanje 10 ECTS bodova ispita iz prethodnog trimestra.

3.4. Popis predmeta i/ ili modula koje polaznik može izabrati s drugih studijskih programa

Polaznici poslijediplomskog specijalističkog studija Internistička onkologija mogu izabrati izborne predmete s drugih poslijediplomskih specijalističkih studija našeg Fakulteta.

3.5. Popis predmeta i/ili modula koji se mogu izvoditi na stranom jeziku (navesti koji jezik)

Svi predmeti se mogu izvoditi na engleskom jeziku.

3.6. Pridijeljeni ECTS bodovi koji omogućavaju nacionalnu i međunarodnu mobilnost

Povjerenstvo poslijediplomskog specijalističkog studija Internistička onkologija, na čelu s voditeljem studija, može studentu polazniku odobriti prijenos ECTS bodova s drugih studija na Sveučilištu ili drugim visokim učilištima po kriteriju da jedan radni tjedan, odnosno 40 sati opterećenja studenta, iznosi 1,5 ECTS bod. U direktnoj nastavi to iznosi 15 – 25 kontakt sati, ovisno da li se radi o predavanjima, seminarima ili vježbama.

3.7. Multidisciplinarnost/interdisciplinarnost studijskog programa

3.8. Način završetka studija

Poslijediplomski specijalistički studiji Internistička onkologija završava polaganjem svih ispita.

3.8.1. Uvjeti za odobrenje prijave završnog/diplomskog rada i/ili završnog/diplomskog ispita

3.8.2. Izrada i opremanje završnog/diplomskog rada

3.8.3. Postupak vrednovanja završnog/diplomskog ispita te vrednovanja i obrane završnog/diplomskog rada



Tablica 1.

Sveučilište u Rijeci • University of Rijeka

Trg braće Mažuranića 10 • 51 000 Rijeka • Croatia

T: (051) 406-500 • F: (051) 216-671; 216-091

W: [www.uniri.hr](http://www.uniri.hr) • E: [ured@uniri.hr](mailto:ured@uniri.hr)

3.1. Popis obveznih i izbornih predmeta i/ili modula s brojem sati aktivne nastave potrebnih za njihovu izvedbu i brojem ECTS bodova

POPIS MODULA/PREDMETA							
Godina studija: 1							
Trimestar: 1							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>1</sup>
	Osnove kliničke bioetike	Izv.prof.dr.sc. Iva Rinčić	20		10	3	0
	Kultura komuniciranja u biomedicini i zdravstvu	Izv.prof.dr.sc. Iva Rinčić	20		10	3	0
	Reanimatologija i simulacija kliničkih vještina	Izv.prof.dr.sc. Alen Protić	6	26	8	4	0
	Medicina temeljena na činjenicama	Prof.dr.sc. Davor Štimac	15		5	2	0
	Medicinska informatika za specijalizante	Prof.dr.sc. Lidija Bilić-Zulle	15		5	2	0
	Izborni predmet		20			2	I
	Izborni predmet		20			2	I
	Izborni predmet		20			2	I

POPIS MODULA/PREDMETA							
Godina studija: 1							
Trimestar: 2							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>2</sup>
	Gastroenterologija	Prof.dr.sc. Davor Štimac	20		10	3	0
	Kardiologija	Prof.dr.sc. Luka Zaputović	20		10	3	0
	Endokrinologija	Izv.prof.dr.sc. Sanja Klobučar Majanović	20		5	2,5	0
	Hematologija	Prof.dr.sc. Toni Valković	20		5	2,5	0
	Nefrologija	Prof.dr.sc. Sanjin Rački	20		5	2,5	0
	Pulmologija	Doc.dr.sc. Igor Barković	20		5	2,5	0
	Klinička imunologija i reumatologija	Prof.dr.sc. Srđan Novak	15		5	2	0
	Etiologija, onkogeneza i epidemiologija malignih bolesti	Prof.dr.sc. Renata Dobrla Dintinjana	15		5	2	0

<sup>1</sup> VAŽNO: Upisuje se O ukoliko je predmet obvezan ili I ukoliko je predmet izborni.<sup>2</sup> VAŽNO: Upisuje se O ukoliko je predmet obvezan ili I ukoliko je predmet izborni.



## POPIS MODULA/PREDMETA

Godina studija: 1

Trimestar: 3

MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>3</sup>
	Hitna stanja u onkologiji	Prof.dr.sc. Toni Valković	10		5	1,5	O
	Dijagnostičke metode u onkologiji – postavljanje dijagnoze maligne bolesti	Prof.dr.sc. Dražen Kovač	5		0	0,5	O
	Dijagnostičke metode u onkologiji – slikovne metode u određivanju stadija i praćenju bolesnika	Izv.prof.dr.sc. Svetlana Grbac-Ivanković	5		0	0,5	O
	Modaliteti liječenja u onkologiji	Nasl. doc. dr. sc. Arnela Redžović-Brka	5		5	1	O
	Pedijatrijska onkologija	Prof.dr.sc. Jelena Roganović	5		5	1,0	O
	Tumori dojke	Izv. prof. dr.sc. Ingrid Belac-Lovasić	5		5	1	O
	Tumori pluća i sredoprsja	Nasl.doc.dr.sc. Sanja Pleština	5		5	1	O
	Tumori probavnog sustava	Prof.dr.sc. Renata Dobril-Dintinjana	10		5	1,5	O
	Tumori urogenitalnog sustava	Nasl. doc. dr. sc. Arnela Redžović-Brka	5		5	1	O
	Ginekološki tumori	Prof.dr.sc. Herman Haller	10		5	1,5	O
	Tumori CNS-a i perifernog živčevlja	Izv.prof.dr.sc. Ingrid Belac Lovasić	5		5	1	O
	Tumori glave i vrata	Nasl. doc.dr.sc. Milodar Kujundžić	5			0,5	O
	Sarkomi i ostali rijetki tumori	Prof.dr.sc. Renata Dobril-Dintinjana	5		5	1	O
	Tumori endokrinog sustava	Prof.dr.sc. Renata Dobril-Dintinjana	5			0,5	O
	Melanomi i drugi kožni tumori	Nasl. doc. dr. sc. Arnela Redžović-Brka	5			0,5	O
	Karcinom nepoznata primarna sijela i paraneoplastični sindromi	Prof.dr.sc. Renata Dobril-Dintinjana	5		5	0,5	O
	Suportivno liječenje u onkoloških bolesnika	Prof.dr.sc. Renata Dobril Dintinjana	5			0,5	O
	Palijativna skrb u onkoloških bolesnika	Prof.dr.sc. Karmen Lončarek	5			1	O
	Izborni predmet		20			2	I
	Izborni predmet		20			2	I

<sup>3</sup> VAŽNO: Upisuje se O ukoliko je predmet obvezan ili I ukoliko je predmet izborni.



## POPIS MODULA/PREDMETA

Godina studija: 1

## IZBORNI PREDMETI

MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS <sup>4</sup>
	Klinička elektrokardiografija	Prof.dr.sc. Luka Zaputović	20			2	I
	Osnove ultrazvuka	Prof.dr.sc. Davor Štimac	20			2	I
	Klinički pristup internističkom bolesniku	Prof.dr.sc. Alen Ružić	20			2	I
	Medicinska statistika	Izv. prof.dr.sc. Gordana Žauhar	20			2	I
	Racionalna farmakoterapija	Prof.dr.sc. Vera Vlahović Palčevski	20			2	I
	Racionalna uporaba krvnih pripravaka	Prof.dr.sc. Sanja Balen	20			2	I
	Interpretacija laboratorijskih nalaza	Prof.dr.sc. Štefica Dvornik	20			2	I
	Radiološka dijagnostika u internoj medicini	Prof.dr.sc. Damir Miletić	20			2	I

<sup>4</sup> VAŽNO: Upisuje se O ukoliko je predmet obvezan ili I ukoliko je predmet izborni.



Tablica 2.

Sveučilište u Rijeci • University of Rijeka

Trg braće Mažuranića 10 • 51 000 Rijeka • Croatia

T: (051) 406-500 • F: (051) 216-671; 216-091

W: [www.uniri.hr](http://www.uniri.hr) • E: [ured@uniri.hr](mailto:ured@uniri.hr)

### 3.2. Opis predmeta

Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof.dr.sc. Iva Rinčić	
Naziv predmeta	Osnove kliničke bioetike	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	
Status predmeta	obvezatni	
Godina	Semestar (modul) održavanja	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	3 (20P+10S)

1. OPIS PREDMETA		
1.1. Ciljevi predmeta		
Upoznati polaznike s temeljima kliničke bioetike (bioetičko, medicinsko, pravno i filozofsko predznanje), upoznati polaznike s mjestom kliničke bioetike unutar suvremene kliničke medicine (interdisciplinarnost kao adekvatan kontekst za rješavanje moralnih dilema u kliničkoj medicini).		
1.2. Uvjeti za upis predmeta		
Nema posebnih uvjeta.		
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Poznavanje zakonskih i teoretskih okvira kliničke bioetike. Usvojiti temeljne i napredne kompetencije (znanja i vještine) za preuzimanje aktivne uloge u prepoznavanju i rješavanju moralnih problema unutar vlastite profesije.		
1.4. Sadržaj predmeta		
Osnovni etički pojmovi, povijesni pregled razvoja bioetike; Klinička etika u sustavu bioetike; Temeljne definicije i pojmovi u kliničkoj bioetici (informirana suglasnost, bioetička načela); Modeli podučavanja kliničke bioetike; Medicinski etičari kao klinički konzultanti; Medicinski etičar kao pacijentov zastupnik; Interdisciplinarni aspekti bioetike (etički, filozofski, medicinski, teološki, pravni, komunikološki); Etička edukacija zdravstvenih djelatnika; Bioetička tijela (povjerenstva, komiteti i odbori); Bioetičke konzultacije (prava i dužnosti sudionika); Etički kodeksi i klinička praksa; Mjesto i uloga bioetičkih tijela (povjerenstva, komiteta i odbora) u kliničkoj praksi; Etička pitanja u odnosima liječnik – pacijent: povjerljivost, informiranje i komuniciranje; Pojedina etička pitanja: informirana suglasnost punoljetnih i maloljetnih pacijenata, kompetencija pacijenata, klinička istraživanja, smrt i umiranje, transplantacijska medicina, transfuzija krvi, biobanke, zarazne bolesti, reproduktivna medicina, pobačaj, odbijanje transfuzije krvi; Sofisticirana medicina današnjice, Organizacija zdravstvenog sustava, preventivna uloga kliničke bioetike; Odrednice Hrvatskog zakonodavstva o pojedinim bioetičkim pitanjima; Dokumenti UN koji se odnose na kliničku bioetiku.		
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata		



Redovito pohađanje predavanja i seminara, obveza seminarског rada (esej s referencama) i položen završni ispit.

#### 1.8. Praćenje<sup>5</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	0,4	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	1,5	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1,1	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

#### 1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Boduje se i ulazi u završnu ocjenu pohađanje nastave, kvaliteta seminarског rada (esaja) i završni pismeni ispit.

#### 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. Agich J. George, *Dependence and Autonomy in Old Age*, Cambridge University Press 2003., UK
2. Glenn C. Graber, Alfred D. Beasley, John A. Eddy (1985.) *Ethical Analysis at Clinical Medicine, A Guide to Self-Evaluation*, Urban & Schwarzenberg, Baltimore – Munich
3. Terrence F. Ackerman, Glen C. Grarer, Charles H. Reynolds, David C. Thomasma (1987). *Clinical Medical Ethics, Exploration and Assessment*, New York, London.
4. Richard M. Zaner ( 1988). *Ethics and the Clinical Encounter*, Prentice Hall Englewood Cliffs, New Jersey
5. *The Journal of Medicine and Philosophy: A Forum for Bioethics and Philosophy of Medicine*, Volume 29, Number 1, February 2004, Issues in Clinical Ethic

#### 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. Aleksandra Frković, (2004.), *Informirani pristanak u teoriji i praksi kliničke bioetike*, doktorska disertacija, Sveučilište u Rijeci, Medicinski fakultet, (još neobjavljeno)
2. Iva Sorta-Bilajac (2005.), *Utjecaj edukacije iz kliničke bioetike na poimanje distanazije i ostalih aspekata smrti i umiranja*, magistarski rad, Sveučilište u Rijeci, Medicinski fakultet, (još neobjavljeno).
3. Warren Thomas Reich, (1995), *Encyclopedia of Bioethics* . “ Clinical Ethics ” ( str. 399-412), Simon and Schuster & Practice Hall International , New York
4. Fletcher, John (1991). *Introduction to Clinical Ethics and Health Care Law* , The Center for Biomedical Ethics, University of Virginia, Virginia
5. *The Journal of Medicine and Philosophy: A Forum for Bioethics and Philosophy of Medicine*, Volume 29, Number 1, February 2004, Issues in Clinical Ethics

#### 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

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

Boduje se i ulazi u završnu ocjenu pohađanje nastave, kvaliteta seminarског rada (esaja) i završni pismeni ispit.

<sup>5</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Iva Rinčić, prof.	
Naziv predmeta	Kultura komuniciranja u biomedicini i zdravstvu	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	
Status predmeta	obvezatni	
Godina		
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S)	3 (20P+10S)

1. OPIS PREDMETA		
<b>1.1. Ciljevi predmeta</b>		
Unaprjeđenje komunikacijskih znanja i vještina, prepoznavanje i rješavanje mogućih uzroka poteškoća u komunikaciji u biomedicini i zdravstvu te promicanje suradnje, poštovanja i empatije u odnosima.		
<b>1.2. Uvjeti za upis predmeta</b>		
Nema posebnih uvjeta.		
<b>1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet</b>		
<ol style="list-style-type: none"><li>Razumjeti doprinos verbalne i neverbalne komunikacije u odnosima</li><li>Osvijestiti vlastite načine verbalnog i neverbalnog komuniciranja</li><li>Razlikovati učinkovite od neučinkovitih načina komuniciranja u biomedicini i zdravstvu</li><li>Razumjeti utjecaj učinkovite komunikacije na uspješnost dijagnostike i ishode liječenja</li><li>Razumjeti utjecaj stavova na ponašanje u vezi sa zdravljem</li><li>Objasniti moguće strategije za promjenu rizičnog ponašanja</li><li>Opisati modele odnosa liječnik-pacijent i čimbenike (ne)pridržavanja medicinskih uputa i savjeta</li><li>Opisati i objasniti karakteristike učinkovite komunikacije u timu</li><li>Razumjeti i prepoznati uzroke sukoba i znati tehnike učinkovitog rješavanja sukoba</li><li>Prepoznati neke od značajnih etičkih pitanja profesionalnog komuniciranja i donošenja odluka</li></ol>		
<b>1.4. Sadržaj predmeta</b>		
Verbalna i neverbalna komunikacija: funkcije, postavljanje pitanja, kako slušati, izvori pogrešaka, empatična i asertivna komunikacija. Motivacijski intervju. Atribucijski procesi i atribucijska pristranost. Uloga impresija. Odnos stavova i ponašanja: predrasude i stereotipi. Stavovi i ponašanje u vezi sa zdravljem i tehnike promjene stava. Emocije i rješavanje sukoba. Moć pozitivnog odnosa. Placebo u komunikacijskom procesu. Komunikacija i samopoštovanje. Komunikacija s pacijentom. Pridržavanje zdravstvenih savjeta i uputa. Zadovoljstvo pacijenata. Učinak placeba. Uloga uvjerenja o zdravlju. Uloga očekivanja i teorija kognitivne disonance. Međuodnos uvjerenja, ponašanja i zdravlja. Karakteristike uspješnog tima i učinkovita komunikacija u timu. Vještine rješavanja kriznih i konfliktnih situacija. Profesionalno komuniciranje i donošenje odluka.		
<b>1.5. Vrste izvođenja nastave</b>	x predavanja x seminari i radionice vježbe obrazovanje na daljinu terenska nastava	x samostalni zadaci x multimedija i mreža laboratorij mentorski rad x konzultacije
<b>1.6. Komentari</b>	U izvedbi nastave sudjelovat će M. Šendula-Pavelić, prof. psihologije.	
<b>1.7. Obveze studenata</b>		



Osim pohađanja predavanja i seminara, polaznici su u obvezi napisati seminarski rad (odnosno esej s referencama), položiti kolokvije i položiti završni ispit. Ukupan broj bodova koji student može ostvariti tijekom nastave je 70, dok 30 bodova može ostvariti na završnom ispit.

#### 1.8. Praćenje<sup>6</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	0,2	Aktivnost u nastavi	0,2	Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1,1	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,5	Referat		Praktični rad	

#### 1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispit

Boduje se i ulazi u završnu ocjenu pohađanje nastave, aktivnost na nastavi, rezultati kolokvija, kvaliteta seminarinskog rada (esaja) i završni pisani ispit.

#### 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Studentima su dostupna predavanja.

#### 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

- Borg, J. (2008). Body language. Pearson Education Ltd., London.
- Cormier, S., Nurius, P.S., Osborn, C. J. (2009). Interviewing and Change Strategies for Helpers: Fundamental Skills and Cognitive Behavioral Interventions - Sixth Edition. Brooks/Cole, Cengage Learning, Belmont.
- Đorđević, V., Braš, M. (ur.) (2011). Komunikacija u medicini. Medicinska naklada, Zagreb.
- Ekman, P. (2003). Emotions revealed: recognizing faces and feelings to improve communication and emotional life. Holt and Company, New York.
- Iacoboni, M. (2009). Mirroring people. Picador, New York.
- Lachkar, J. (2008). How to talk to a narcissist. Routledge, New York.
- Myers, D. G. (2012). Exploring social psychology. McGraw-Hill Companies, New York.
- Nelson-Jones, R. (2005). Practical counselling and helping skills. SAGE Publications. London.
- Reardon, K.K. (1998). Interpersonalna komunikacija: gdje se misli susreću. Alinea, Zagreb.
- Rijavec, M., Miljković, D. (2001). Razgovori sa zrcalom, IEP, Zagreb.
- Štifanić, M. (2012). Komunikacija liječnik - pacijent. Uvod u medicinu usmjerenu osobi. HPPP, Rijeka.
- Upton, D. (2010). Introducing Psychology for Nurses and Healthcare Professionals. Pearson Education Ltd., Dorchester.

#### a. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

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

Kvaliteta predmeta bit će procijenjena na temelju kontinuiranog vrednovanja rada i razumijevanja sadržaja (aktivnosti na nastavi i rezultati kolokvija nakon predavanja), konzultacija sa studentima te provedbe upitnika po završetku kolegija (procjena naučenog, zadovoljstva interakcijom i programom).

<sup>6</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr.sc. Alen Protić	
Naziv predmeta	Reanimatologija i simulacija kliničkih vještina	
Studijski program	poslijediplomski specijalistički studij	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	prva	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S) 40	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+V+S) 40

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Simulacija kliničkih vještina u specijaliziranoj učionici za tu namjenu pod nazivom Kabinet vještina predstavlja edukaciju za uvježbavanje postupaka kardiopulmonalnog oživljavanja (CPR) i pružanja hitne medicinske pomoći u vidu : Osnovnog održavanja života BLS (Basic Life Support) i Uznapredovalog održavanja života ALS (Advanced Life Support), Modularnih tečajeva (IV /IO put, Monitoring i defibrilacija, Dišni put - airway I i II)

Zbog specifične važnosti kao i uslijed nemogućnosti učenja ovih postupak na bolesnicima, neophodno je omogućiti studentima i polaznicima naših tečajeva uvježbavanje navedenih postupak na sofisticiranim modelima (tzv. "lutke ili manekeni") u prostoru - učionici ili kabinetu isključivo za tu namjenu. Kabinet vještina je specijalizirana učionica ustrojena po uzoru na učionice koje postoje u većini medicinskih učilišta zapadne Europe i SAD-a. U našem Kabinetu vještina polaznici se podučavaju određenim medicinskim vještinama i znanjima koja su neophodna u izobrazbi lječnika i ostalog medicinskog osoblja, a ne mogu se u potpunosti savladati tijekom boravka na odgovarajućim odjelima, odnosno tijekom kliničke nastave.

Svrha uvježbavanja algoritama vezano za ozljeđenike je maksimalno skraćivanje vrijemena od ozljeđivanja do konačnog zbrinjavanja ozlijedenog po mogućnosti unutar «zlatnog sata» koji je u pozitivnoj korelaciji s visokom stopom preživljavanja nakon traume i smanjenjem naknadnog invaliditeta.

Okosnicu postupaka zbrinjavanja traume čine: inicijalni pristup, brzi trauma/ili fokusirani pregled ozlijedenog u sklopu kojega se obavljaju kritične intervencije (osiguranje dišnog puta, oksigenacija, zaustavljanje većih krvarenja ...) te priprema za transport.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Započeta klinička specijalizacija.

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet



- Poboljšanje postotka preživljavanja pacijenata sa zastojem srca
- Osnovno zbrinjavanje osoba sa zastojem životnih funkcija
- Podizanje nivoa spremnosti / motivacije u spašavanju ljudskih života u studenata
- Primjena univerzalnih algoritama hitnih stanja u cilju pojednostavljenja i standardizacije postupaka
- Usklađivanje načina rada i podizanje nivoa znanja pri radu s hitnim pacijentom i ozljeđenikom
- Pojednostavljanje i automatiziranje rada za vrijeme kardiopulmonalne reanimacije (CPR-a)

#### 1.4. Sadržaj predmeta

Predavanja:

Uzroci i prevencija srčanog zastoja

Akutni koronarni sindromi

ALS Algoritam

Postreanimacijska skrb

Etički aspekti reanimacije

Stanice vještina i radionice:

BLS-AED

Dišni Put 1 (hvatovi, jednostavna pomagala, LAM)

Dišni Put 2 (OT intubacija, kirurško otvaranje dišnog puta)

Prepoznavanje ritmova (monitoring, 12-kanalni EKG)

Sigurna defibrilacija

IV/IO put + primjena tekućina

Procjena bolesnika i oživljavanje

Scenariji srčanog zastoja 1

Scenariji srčanog zastoja 2

Seminari.

Plinovi arterijske krvi – AB status

Periarestni ritmovi (tahikardija-kardioverzija)

Periarestni ritmovi (bradikardija-elektrostimulacija)

Srčani zastoj u posebnim okolnostima:

- astma i anafilaksija,
- hipovolemija i trudnoća,
- hipotermija i utapljanje

#### 1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja  
 seminari i radionice  
 vježbe  
 obrazovanje na daljinu  
 terenska nastava

- samostalni zadaci  
 multimedija i mreža  
 laboratoriј  
 mentorski rad  
 ostalo
- 

#### 1.6. Komentari

#### 1.7. Obveze studenata

Obavezno pohađanje 90% nastave

#### 1.8. Praćenje<sup>7</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	10% 0.6	Aktivnost u nastavi	10% 0.6	Seminarski rad	10% 0.6	Eksperimentalni rad	
-------------------	------------	---------------------	------------	----------------	------------	---------------------	--

<sup>7</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



	ECT S		ECT S		ECTS		
Pismeni ispit	10% 0.6 ECT S	Usmeni ispit	10% 0.6 ECT S	Esej	Istraživanje		
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	10% 0.6 ECT S	Referat	Praktični rad	20% 1.2 ECT S	
Portfolio		Priprema za vježbe i seminare (ALS priručnik)	20% 1.2 ECT S				
1.9. Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu							

Ocenjivanje studenata vršit će se prema Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci koji obuhvaća Pravilnik o studijima (Klasa:003-01/05-01/07; Ur.broj:2170-57-01-05-8), te Odluku o izmjenama i dopunama Pravilnika o studijima (Klasa: 602-04/07-01/05; Ur.br.: 2170-57-01-07-155) od 01. srpnja 2008. godine (pročišćeni tekst) te Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci usvojenog od strane Fakultetskog vijeća Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, na sjednici održanoj 15. rujna 2009.godine.

Rad studenta na predmetu vrednuje se i ocjenjuje tijekom nastave i na završnom ispitu. Ukupan postotak uspješnosti studenta tijekom nastave čini do 70% ocjene, a na završnom ispitu 30% ocjene. Tijekom nastave vrednuje se: a) usvojeno znanje, b) aktivnost u nastavi, c) samostalni rad, d) pohađanje nastave

#### 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

ILS priručnik Hrvatskog reanimatološkog društva (CroRC) pri HLZ

#### 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

ALS priručnik Hrvatskog reanimatološkog društva (CroRC) pri HLZ

ITLS priručnik Američkog traumatološkog društva.

ETC priručnik Europskog reanimatološkog društva.

#### 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
ILS priručnik Hrvatskog reanimatološkog društva (CroRC)	100	100

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

- 1) Provodenje studentskih anketa i evaluacija podataka: Po završetku kolegija Odbor za upravljenje i unaprjeđenje kvalitete provodi studentsku anketu o kvaliteti nastavnog procesa i nastavnika koji su sudjelovali u izvođenju nastave ovog predmeta više od 30%.
- 2) Analiza rezultata postignutih na ispitima. Praktični dio ispita provodi se na kraju svakog modula.
- 3) Mentorski sustav. Svaka grupa studenata ima svojeg mentora koji kontrolira i prati rad pojedinih studenata.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Davor Štimac	
Naziv predmeta	Medicina temeljena na činjenicama (EBM)	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	I	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent praćenja studenata P + S	2 15 + 5

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Cilj kolegija je studente upoznati sa značenjem medicine temeljene na činjenicama u suvremenoj kliničkoj medicini, te sa razumijevanjem meta analiza i primjenjivanjem njihovih rezultata u kliničkoj praksi.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Nema uvjeta

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Očekuje se da polaznici po odslušanom predmetu steknu osnovna znanja iz razumijevanja EBM te mogućeg analitičkog prikaza meta analiza i sistematskih revija , kao i da ih se obuči za pretraživanje baza i pisanje sistematskih pregleda iz područja kojim se bave.

### 1.4. Sadržaj predmeta

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

### 1.6. Komentari

### 1.7. Obveze studenata

Studenti su obvezni pohađati nastavu i aktivno se uključiti u praktičnu nastavu u okviru samog kolegija, pripremiti prezentacije temeljem dostupnih baza podataka.

### 1.8. Praćenje<sup>8</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	0,2	Aktivnost u nastavi	0,4	Seminarski rad	0,6	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,5	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,3	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

### 1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

<sup>8</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Studentski će se rad vrednovati na temelju pohađanja nastave , aktivnosti na nastavi te na temelju sposobnosti da se pročita i izanalizira meta analiza odnosno sistematska revija kao i da se napiše predložak protokola sistematske revije.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

What is evidence based medicine?

<http://www.medicine.ox.ac.uk/bandolier/painres/download/whatis/ebm.pdf>

EBM online tutorial (5-10 minutes)

<http://medlib.bu.edu/tutorials/ebm/intro/index.cfm#content>

Sackett D et al. Evidence based medicine: what it is and what it isn't. BMJ 1996;312:71-2.

Grandage KK et al. When less is more: a practical approach to searching for evidence-based answers. J Med Libr Assoc 2002;90(3):298-304.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

6. Gilbert R et al. Infant sleeping position and the sudden infant death syndrome: systematic review of observational studies and historical review of recommendations from 1940 to 2002. International Journal of Epidemiology 2005;34:874-87.

7. Cochrane Handbook for systematic review of interventions:

<http://www.cochrane.org/sites/default/files/uploads/Handbook4.2.6Sep2006.pdf>

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
What is evidence based medicine? (Što je medicina temeljena na dokazima)	15	15
EBM online tutorial (5-10 minutes) (Internetska EBM lekcija)	15	15
Evidence based medicine: what it is and what it isn't. (Medicina temeljena na dokazima: što jest i što nije)	15	15
When less is more: a practical approach to searching for evidence-based answers (Kada manje znači više: praktični pristup u istraživanju odgovora temeljenih na dokazima)	15	15

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

Kvaliteta će se pratiti na temelju kontinuirane usmene i pismene provjere usvojenog gradiva.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Lidija Bilić-Zulle	
Naziv predmeta	MEDICINSKA INFORMATIKA ZA SPECIJALIZANTE	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	
Status predmeta	obavezni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	2
	Broj sati (P+V+S)	20 (0+6+14)

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Usvajanje znanja i vještina potrebnih za razumijevanje i korištenje informacijskih tehnologija u medicini tijekom specijalističke izobrazbe, zdravstvenih informacijskih sustava, informatičke potpore medicinskom odlučivanju, upravljanju medicinskim podatcima i informacijama, te unaprjeđenju zdravstvene zaštite. Upoznati liječnike s mogućnostima korištenja informatičke tehnologije i postupaka tijekom trajne medicinske izobrazbe i usavršavanja u području za koje se stručno usmjeravaju.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Nema uvjeta.

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Usvajanje znanja i vještina potrebnih za razumijevanje, korisnu i odgovornu uporabu metodologije obradbe podataka, te informacijske i komunikacijske tehnologije u medicini.

### 1.4. Sadržaj predmeta

Upravljanje medicinskim podatcima, teorija i obradba informacija, računalna komunikacija i priopćavanje. Primjena medicinskoinformatičkih postupaka. Ustroj i korištenje elektroničkog zapisa bolesnika i elektroničkog medicinskog zapisa. Računalna raščlamba bioloških signala i medicinskih slika. Građa i uporaba medicinskih baza podataka i baza podataka sa stručnim i znanstvenim radovima s područja biomedicine. Medicina temeljena na dokazima. Zdravstveni informacijski sustavi u primarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti. Sustavi za pomoć pri medicinskom odlučivanju i njihova uporaba u obradbi bolesnika te u stjecanju, obradbi i prikazu medicinskog znanja. Građa i uloga medicinskih modela i modeliranje Sigurnost i povjerljivost medicinskih podataka. S obzirom na izbor specijalističke izobrazbe studenti će biti upoznati sa specifičnim i najnovijim informatičko-komunikacijskim rješenjima u njihovo svakodnevnoj praksi.

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

1.6. Komentari

Za sve studente poslijediplomskih stručnih studija nastava se organizira u trajanju od 14 sati (nastavni plan i program jedinstven za sve specijalizacije) i 6 sati (nastavni plan prilagođen odabranoj specijalizaciji).

### 1.7. Obvezne studenata

Redovito pohađanje nastave

Seminarski rad

### 1.8. Praćenje<sup>9</sup> rada studenata

Pohađanje nastave		Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	1	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	1	Esej		Istraživanje	

<sup>9</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Sveučilište u Rijeci • University of Rijeka

Trg braće Mažuranića 10 • 51 000 Rijeka • Croatia

T: (051) 406-500 • F: (051) 216-671; 216-091

W: [www.uniri.hr](http://www.uniri.hr) • E: [ured@uniri.hr](mailto:ured@uniri.hr)

Projekt

Kontinuirana provjera znanja

Referat

Praktični rad





Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Davor Štimac	
Naziv predmeta	Gastroenterologija	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	I	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+S)	20+10

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Osnovni cilj kolegija je upoznati polaznike s gastroenterološkim i hepatološkim bolestima te s njihovim epidemiološkim, patofiziološkim i patološkim karakteristikama. Uz to obraditi će se dijagnostički i terapijski postupci u okviru pojedinih oboljenja. Naglasak će biti na multidisciplinarnom pristupu bolestima, medicini temeljenoj na činjenicama (EBM) te problemski orijentiranoj gastroenterologiji.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Položeni ispit iz prvog trimestra

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Savladavanje gradiva u teorijskom i praktičnom smislu.

### 1.4. Sadržaj predmeta

Bolesti jednjaka (poremećaji motiliteta, GERB, infekcije, sistemske bolesti, tumori jednjaka), bolesti želuca i dvanaesnika (gastritis i gastropatije, ulkusna bolest, Helicobacter pylori, tumori želuca), bolesti tankog i debelog crijeva (celjakija, eozinofilni gastroenteritis, druge gastroenteropatije, upalne bolesti crijeva, sindrom iritabilnog crijeva, divertikuli probavnog sustava, tumori tankog i debelog crijeva), bolesti gušterića (akutni i kronični pankreatitis, tumori gušterića, transplantacija gušterića), bolesti jetre i biljarnog trakta (bolesti uslijed poremećaja bilirubina, nasljedne metaboličke bolesti jetre, Wilsonova bolest, hemokromatoza, virusni hepatitisi, oštećenje jetre lijekovima, akutno zatajenje jetre, autoimuni hepatitis, kolostatske bolesti jetre, jetra u trudnoći, vaskularne bolesti jetre, ciroza jetre i njene komplikacije, tumori jetre i biljarnog trakta, transplantacija jetre)

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

### 1.6. Komentari

### 1.7. Obveze studenata

Studenti su dužni prisustvovati predavanjama, seminarima i aktivno sudjelovati u nastavi putem diskusija.

### 1.8. Praćenje<sup>10</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	0,3	Aktivnost u nastavi	0,3	Seminarski rad	0,6	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,6	Usmeni ispit	0,3	Esej		Istraživanje	

<sup>10</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.





Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Luka Zaputović	
Naziv predmeta	Kardiologija	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	
Status predmeta	obvezni	
Godina	prva, drugi trimestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS Predavanja i seminari (P + S)	3 boda P 20 + S 10 (ukupno 30 sati nastave)

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Usvajanje teorijskog znanja iz kardiologije: epidemiologija, etiologija i patogeneza, stanični i molekularni mehanizmi, patološka anatomijska, kliničke manifestacije, dijagnostika, terapijski postupci i prognoza kardiovaskularnih bolesti. Upoznavanje suvremenih dijagnostičkih postupaka u bolestima srca i krvnih žila, interpretacija rezultata pretraga. Ispravno planiranje i provođenje terapije te procjena učinaka liječenja. Upoznavanje s invazivnim intervencijskim postupcima u kardiologiji i suvremenim operacijskim postupcima u kardijalnoj kirurgiji.

### 1.2. Uvjjeti za upis predmeta

Odgovaraju uvjetima za upis cijelog studijskog programa.

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Potpuno usvajanje i poznavanje sadržaja predmeta na razini specijaliste interne medicine.

### 1.4. Sadržaj predmeta

Dijagnostički postupci u kardiologiji. Klinička farmakologija kardiovaskularnih bolesti. Poremećaji lipida, ateroskleroza. Arterijska hipertenzija. Koronarna bolest srca. Akutni koronarni sindrom. Kardiomiopatije. Miokarditis. Kongenitalne bolesti srca. Reumatska vrućica. Infekcijski endokarditis. Valvularne bolesti srca. Bolesti perikarda. Tumori srca. Srčane aritmije, iznenadna smrt. Zastoj srca, kardiopulmonalna resuscitacija. Akutno i kronično zatajivanje srca. Bolesti plućne cirkulacije, plućna hipertenzija, plućna embolija. Bolesti aorte, periferna arterijska bolest. Ekstrakardijalne bolesti i srce. Suvremene terapijske metode intervencijske kardiologije i kardijalne kirurgije.

1.5. Vrste izvođenja nastave	X predavanja X 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"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
------------------------------	--	--

### 1.6. Komentari

Redovito pohađanje svih predavanja i seminara. Aktivno pripremanje i sudjelovanje u seminarima.

### 1.7. Obveze studenata



**1.8. Praćenje<sup>11</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	Usmeni ispit	0,9	Esej		Istraživanje	
Projekt	Kontinuirana provjera znanja	2,1	Referat		Praktični rad	
Portfolio						

**1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу**

Vrši se u skladu s Pravilnikom o ocjenjivanju Sveučilišta u Rijeci, na način da 70% završne ocjene čine rezultati kontinuirane provjere znanja tijekom nastave, a 30% završne ocjene predstavlja ocjena znanja na konačnom usmenom ispitу.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

Vrhovac B i sur. Interna medicina. Zagreb: Naklada Ljevak d.o.o., 2008.

Longo DL et al. Harrison's Principles of Internal Medicine, 18<sup>th</sup> Edition. New York: McGraw-Hill Co.Inc., 2011.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

Camm AJ et al. The ESC Textbook of Cardiovascular Medicine. Second Edition. New York: Oxford University Press Inc., 2009.

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Vrhovac B i sur. Interna medicina. Zagreb: Naklada Ljevak d.o.o., 2008.	5-10	10-20
Longo DL et al. Harrison's Principles of Internal Medicine, 18 <sup>th</sup> Edition. New York: McGraw-Hill Co. Inc., 2011.	5-10	10-20

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

Voditelj predmeta prije početka nastave izrađuje i svima objavljuje izvedbeni nastavni plan te kasnije prati njegovo izvršenje. Prati se i evidentira sudjelovanje u nastavi svih nastavnika i studenata. Kvaliteta izvedbe predmeta prati se anonimnom studentskom anketom, kojom se vrednuje organizacija i održavanje nastave, sadržaj predmeta i ukupni rad nastavnika. Ocjenjuje se kvaliteta i korisnost sadržaja predavanja i seminara iz perspektive studenata, pripremljenost nastavnika za nastavu, jasnoća izlaganja, razumljivost i sustavnost iznošenja nastavnog gradiva.

<sup>11</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv.prof. dr. sc. Sanja Klobučar Majanović	
Naziv predmeta	Endokrinologija	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij " INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	I	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	2.5
	Broj sati (predavanja + seminari)	20+5

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Cilj predmeta je omogućiti polaznicima studija usvajanje znanja vezanih uz temeljne principe endokrinologije i obradu endokrinoloških poremećaja. Studenti će biti upoznati s epidemiologijom, patofiziologijom i kliničkim manifestacijama endokrinoloških bolesti te dijagnostičkim i terapijskim postupcima u okviru pojedinih oboljenja. Naglasak će biti na multidisciplinarnom pristupu endokrinološkim bolestima, medicini temeljenoj na činjenicama te problemski orijentiranoj endokrinologiji.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Ispunjene obveze koje se odnose na I trimestrar

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Stjecanje znanja o endokrinim poremećajima s ciljem prepoznavanja njihovih kliničkih značajki i terapijskih mogućnosti te samostalnog rješavanja jednostavnih endokrinoloških problema

### 1.4. Sadržaj predmeta

Predmet se sastoji od predavanja koja obuhvaćaju suvremene spoznaje o poremećajima endokrinskih žlezda. Govorit će se o funkcionalnoj anatomiji hipotalamo-pituitarne osi, hormonima koje stvara te uzrocima, dijagnostici i liječenju stanja karakteriziranih njihovom nedostatnom odnosno prekomjernom sekrecijom. Bit će iznesena najnovija znanja o fiziološkim ulogama hormona štitnjače, uzrocima i kliničkim manifestacijama hiper i hipotireoze te njihovom liječenju. Također će biti obrađena etiologija, kliničke značajke i liječenje primarnog, sekundarnog i tercijarnog hiperparatiroidizma kao i relevantni aspekti hipoparatiroidizma. Studenti će biti upoznati s problematikom vezanom uz znakove i simptome nedostatka odnosno suviška adrenokortikalnih hormona te uzrocima i liječenju navedenih poremećaja. Bit će objašnjena uloga katekolamina te mogućnosti dijagnostike i liječenja feokromocitoma. Rastuća epidemija kardiovaskularnih bolesti posljedica je epidemije kardiometaboličkih čimbenika rizika kao što su dijabetes, metabolički sindrom i debljina. Stoga će se posebna pozornost pridati pristupu ovim modernim epidemijama.

### 1.5. Vrste izvođenja nastave

- X predavanja
- X seminari i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- X samostalni zadaci
- multimedija i mreža
  - laboratorij
  - mentorski rad
  - ostalo
- 

### 1.6. Komentari

### 1.7. Obveze studenata

Studenti su dužni prisustvovati predavanjima i seminarima te aktivno sudjelovati u nastavi putem diskusija



**1.8. Praćenje<sup>12</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	0,25	Aktivnost u nastavi	0,25	Seminarski rad	0,5	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,75	Usmeni ispit	0,75	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu**

Tijekom seminara studenti će aktivno sudjelovati u rješavanju kliničkih problema u sklopu prikaza slučajeva (što će biti evaluirano). Studenti će biti uključeni u praktični dio: prezentaciju pacijenta s kliničkim problemom i raspravu o mogućnostima njegova rješavanja. Ispit se sastoji od pismenog i usmenog dijela.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. Vrhovac B i suradnici: Interna medicina. IV izdanje. Naklada «Ljevak» Zagreb, 2008.
2. Harrison's Principles of internal medicine 18th Edition, 2011.
3. Melmed S, Polonsky KS, Larsen PR and Kronenberg HM: Williams Textbook of Endocrinology, 12th Edition, 2012.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

8. Vizner B: Bolesti hipofize, Medicinska naklada, Zagreb, 2005.
9. Solter M: Bolesti štitnjače, Medicinska naklada, Zagreb, 2007.

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

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

Kvaliteta nastave bit će procjenjivana na temelju kontinuirane evaluacije i razumijevanja nastavnih sadržaja (aktivnost na nastavi i rezultati testa nakon odslušanog gradiva), kvaliteti nastave doprinositi će konzultacije sa studentima i procjena na kraju nastavne cjeline (procjena naučenog, interaktivnost i zadovoljstvo programom)

<sup>12</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta:	Prof. dr.sc. Toni Valković	
Naziv predmeta	Hematologija	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	2
	Broj sati (P+S)	20

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Predmet Hematologija I dio je Poslijediplomskog specijalističkog studija Interna medicina. Cilj kolegija je stjecanje znanja o temeljnoj hematološkoj fiziologiji i patofiziologiji, klinici krvnih bolesti i dosezima laboratorijskih pretraga. Naglasak je na postavljanju dijagnoze nakon sinteze anamnestičkih podataka, kliničkog nalaza i rezultata dobro odabranih laboratorijskih pretraga. Naglasak je i na različitim modalitetima liječenja (algoritmu liječenja) te novim terapijskim mogućnostima. Osim stjecanja osnovnih teoretskih znanja o krvnim bolestima, polaznici će morati savladati praktična znanja iz propedeutike hematoloških bolesti, najznačajnijih laboratorijskih testova i drugih dijagnostičkih metoda.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Završen Medicinski fakultet

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Studenti će tijekom provođenja kolegija razviti opće znanje iz hematoloških bolesti. Dokazati nužan interdisciplinarni pristup hematologa, patologa, citologa, molekularnog biologa, onkologa te obiteljskog liječnika u liječenju hematoloških bolesti.

### 1.4. Sadržaj predmeta

Kolegij se sastoji od uvodnih predavanja u kojima će se dati pregled osnovnih znanja o hematološkim bolestima s naglaskom na zločudne hematološke bolesti. Naglasak je na novim spoznajama o mehanizmima kontrole rasta i razvoja zločudne stanice. Spoznaje koje su omogućile da se u potrazi za novim antitumorskim lijekovima istražuju novi mehanizmi djelovanja, odnosno ciljaju „nove mete“ u malignoj stanici.

### 1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
- seminari i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- samostalni zadaci
  - multimedija i mreža
  - laboratorij
  - mentorski rad
  - ostalo
- 

### 1.6. Komentari

Redovito pohađanje nastave te priprema i prezentacija seminarskog rada

### 1.7. Obveze studenata



1.8. Praćenje <sup>13</sup> rada studenata						
Pohađanje nastave	0,2	Aktivnost u nastavi	0,3	Seminarski rad	0,6	Eksperimentalni rad
Pismeni ispit	0,6	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,3	Referat		Praktični rad
Portfolio						x
1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispu						
Ocjena aktivnosti u izradi i prezentaciji seminarског rada, ocjena u aktivnosti na nastavi te ocjena na završnom pismenom ispu.						
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)						
Vrhovac B i suradnici: Interna medicina. IV izdanje. Naklada „Ljevak“ Zagreb, 2008. Hoffmann R et al. Hematology Basic Principles and Practice, 6th Ed., Churchill Livingstone; 2012. Harrison's. Principals of Internal medicine 18th, 2011.						
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)						
Provan D, Singer CRJ: Oxford handbook of clinical haematology, Oxford University press, 2011. Duletić-Načinović A, Valković T i Dvornik Š. Hematologija za prvostupnike medicinsko lboratorijske dijagnostike, Sveučilište u Rijeci, 2011.						
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu						
Naslov				Broj primjeraka		Broj studenata
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija						
Redovito pohađanje nastave te stalna provjera znanja te konzultacije koje predhode prezentaciji seminarског rada uz provjeru znanja o temi seminarског rada.						

<sup>13</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Sanjin Rački	
Naziv predmeta	Nefrologija	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	
Status predmeta	Obvezan	
Godina	Prva, drugi trimestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS 2,5 Predavanja i seminari (P+S)	2,5 boda P 20 + S 5 (ukupno 25 sati nastave)

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Osnovni cilj kolegija je upoznati polaznike s nefrološkim bolestima, njihovom etiologijom, epidemiološkim, patofiziološkim, molekularnim i staničnim mehanizmima i kliničkim karakteristikama. Obraditi će se specifični sindromi u nefropatologiji, dijagnostički algoritmi, terapijski postupci te prognostičke prosudbe. Također, polaznici će se upoznati sa osnovama bubrežnog zatajenja te metodama nadomještanja bubrežne funkcije.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Odgovaraju uvjetima za upis cijelog studijskog programa.

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Očekuje se od polaznika da svlada osnove pojmove u suvremenoj nefrologiji, nefrološke sindrome, upozna patofiziološke i kliničke karakteristike koje će moći samostalno razlikovati. Također očekuje se od polaznika da usvoji stavove vezane za dijagnozu, evaluaciju, praćenje i osnove terapijskog postupka u liječenju bubrežnog zatajenja te da postavi indikaciju i odabir metode nadomještanja bubrežne funkcije.

### 1.4. Sadržaj predmeta

- Pristup nefrološkom bolesniku
- Albuminurija i proteinurija – biljezi bubrežnog i kardiovaskularnog rizika
- Osnove nefrološke dijagnostike
- Akutna bubrežna ozljeda
- Kronična bubrežna bolest
- Nefrotski sindrom
- Glomerulske bolesti
- Intersticijske bubrežne bolesti
- Osnove nefropatologije
- Dijabetička nefropatija
- Ishemijska nefropatija
- Infekcije mokraćnog sustava i opstruktivna uropatija
- Arterijska hipertenzija i bubreg
- Bubreg u srčanožilnim bolestima
- Bubreg u metaboličkom sindromu
- Debljina i bubreg
- Nadomještanje bubrežne funkcije dijalizom – hemodializa
- Nadomještanje bubrežne funkcije dijalizom - peritonejska dijaliza
- Nadomještanje bubrežne funkcije – transplantacija bubrega

1.5. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo	
1.6. Komentari						
1.7. Obveze studenata						
Pohađanje svih predavanja i seminara, aktivno pripremanje i sudjelovanje u seminarima.						
1.8. Praćenje <sup>14</sup> rada studenata						
Pohađanje nastave		Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit	0,75	Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1,75	Referat	Praktični rad	
Portfolio						
1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispu						
Vrši se u skladu s Pravilnikom o ocjenjivanju Sveučilišta u Rijeci, na način da 70% završne ocjene čine rezultati kontinuirane provjere znanja tijekom nastave, a 30% završne ocjene predstavlja ocjena znanja na konačnom usmenom ispu.						
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)						
1. Vrhovac B i sur. Interna medicina. Zagreb: Naklada Ljevak d.o.o., 2008. 2. Longo DL et al. Harrison's Principles of Internal Medicine, 18 <sup>th</sup> Edition. New York: McGraw-Hill Co.Inc., 2011. 3. Materijali sa predavanja i seminara						
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)						
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu						
Naslov	Broj primjeraka		Broj studenata			
Vrhovac B i sur. Interna medicina. Zagreb: Naklada Ljevak d.o.o., 2008.	5-10		10-20			
Longo DL et al. Harrison's Principles of Internal Medicine, 18 <sup>th</sup> Edition. New York: McGraw-Hill Co. Inc., 2011.	5-10		10-20			
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija						
Kvaliteta izvedbe kolegija prati se putem anonimne studenske ankete o kvaliteti organizacije i održavanja nastave, sadržaju predmeta i radu nastavnika. Ocjenjuju se korisnost predavanja iz perspektive 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 prisustovanje studenata na predavanjima i seminarima te razlozi izostanaka.						

<sup>14</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Igor Barković	
Naziv predmeta	Pulmologija	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	I	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	predavanja seminari	20 sati 5 sati ECTS UKUPNO 2,5

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Cilj kolegija je upoznavanje s kliničkim pristupom bolesniku s plućnim bolestima te s njihovim epidemiološkim, patofiziološkim, patološkim karakteristikama, dijagnostici, terapijskim postupcima i prognozi. Upoznavanje sa suvremenim dijagnostičkim algoritmovima najčešćih plućnih bolesti, interpretacija rezultata pretraga, planiranje i provođenje terapije

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Specijalizant interne medicine

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Usvajanje sadržaja kolegija na specijalističkoj razini

### 1.4. Sadržaj predmeta

Predavanja: Upala pluća, Tuberkuloza pluća, Bronhiekstazije, Astma, KOPB, Tumori pluća, Difuzne bolesti pluća, Bolesti pleure,

Seminari: Dijagnostičke metode u pulmologiji ( radiološka dijagnostika plućnih bolesti, ispitivanje plućne funkcije, bronhoskopija)

### 1.5. Vrste izvođenja nastave

- X predavanja  
X seminari i radionice  
 vježbe  
 obrazovanje na daljinu  
 terenska nastava

- X samostalni zadaci  
 multimedija i mreža  
 laboratoriј  
 mentorski rad  
 ostalo

### 1.6. Komentari

### 1.7. Obveze studenata

Prisustvovanje predavanjima i seminarima, aktivno sudjelovanje u seminarima.

### 1.8. Praćenje<sup>15</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	0,5	Aktivnost u nastavi	0,5	Seminarski rad	0,5	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	1,0	Esej		Istraživanje	

<sup>15</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Projekt	Kontinuirana provjera znanja	0,5	Referat	Praktični rad	
Portfolio					
<p>1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu</p>					
<p>Tijekom nastave kraći pismeni ispit, završni ispit usmeni</p>					
<p>1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</p>					
<p>1. Albert RK, Spiro GS, Jett JR Clinical Respiratory Medicine 4. edition. Mosby 2012. 2. Vrhovac B. i sur. Interna medicina, 4. izdanje, Zagreb 2008.</p>					
<p>1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</p>					
<p>Fishman A, et all pulmonary diseases and disorders, 4. edition Mc Graw hill 2008.</p>					
<p>1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu</p>					
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata			
<p>1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</p>					



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Srđan Novak	
Naziv predmeta	Klinička imunologija i reumatologija	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	
Status predmeta	obvezni	
Godina	I – II semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	2
	Broj sati (predavanja + seminari)	15+5

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Produbiti znanje studenata poslijediplomskog studija na specijalizaciji iz interne medicine o širokom spektru reumatskih bolesti te njihovom utjecajem na kvalitetu života bolesnika kao i mogućnostima liječenja istih. To će doprinjeti ranom prepoznavanju tih bolesti, pravovremenoj dijagnozi i adekvatnom liječenju istih. Upoznati studente sa najnovijim dostigućima u etiopatogenezi navedenih oboljenja, prognozi bolesti i najnovijim terapijskim smjernicama. Dokazati nužan interdisciplinaran pristup internističkih struka u liječenju reumatskih bolesti.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Studenti će tijekom provođenja kolegija razviti specifična znanja vezana uz termin reumatskih i imunoloških bolesti, prepoznati značaj preventivnih aktivnosti kao i kurativne mogućnosti za rješavanje ove problematike

### 1.4. Sadržaj predmeta

Kolegij se sastoji od uvodnih predavanja u kojima će se dati pregled znanja o sustavnim reumatskim bolestima, klasifikaciji tih bolesti te pregleda laboratorijskih metoda koje se koriste u dijagnostici istih. Sustavno će se obraditi najnovije spoznaje iz područja reumatoidnog artritisa, spondiloartritisa, sustavnog eritemskog lupusa, sustavne skleroze, polimiozitisa/dermotomiozitisa, mješane bolesti vezivnog tkiva te pojedinih vaskultisa. Također će se obraditi područje primarnih imunodeficiencija u odrasloj dobi te alergijskih bolesti. Studenti će dobiti spoznaje o medikamentoznom liječenju navedenih bolesti te komplikacijama liječenja, mogućim nuspojavam te utjecaju liječenja na komorbiditetna stanja. Kolegij također uključuje prijenos znanja o tome kako educirati reumatološke bolesnike o njihovoj bolesti te savladati mehanizme samopomoći bolesnika

### 1.5. Vrste izvođenja nastave

### 1.6. Komentari

### 1.7. Obveze studenata Redovito pohađanje nastave te aktivnost u seminarскоj nastavi

### 1.8. Praćenje<sup>16</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	0,2	Aktivnost u nastavi	0,3	Seminarski rad	0,3	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,4	Usmeni ispit	0,6	Esej		Istraživanje	

<sup>16</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	0,2
Portfolio							
1.9.	Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu koji se ssatojod pismenog i usmenog dijela						
	Ocjena aktivnosti u izradi i prezentaciji seminarског rada, ocijena u aktivnosti na nastavi te ocjena na završnom pismenom ispitу						
1.10.	Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)						
1.	Vrhovac B i suradnici: Interna medicina.IV izdanje. Naklada «Ljevak» Zagreb, 2008.						
2.	Harrison's Principles of internal medicine 18th Ed. , 2011.						
1.11.	Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)						
10.	Harris ED, Budd RC, Firstein GS: Kelly's Textbook of Rheumatology 7E, 2 vol. 2006, Saunders						
11.	Bjisma TM i sur. EULAR textbook on Reheumatology, 2E , BMJ 2012.						
1.12.	Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu						
Naslov				Broj primjeraka		Broj studenata	
1.13.	Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija						
	Izvedba programa se prati putem anaonimne ankete o kvaliteti organizacije nastave, sadržaja predmeta, radu predavača. Ocenjuje se korisnost predavanja iz perspektive studenta, nastavni sadržaj, pripremljenost nastavnika, jasnoća izlaganja, kvaliteta prezentacije i količina novih sadržaja. Predviđeni i realizirani program se administrativno uspoređuju kao i prisustvo studenata na seminarima i predavanjima						



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Renata Dobrila-Dintinjana	
Naziv predmeta	Etiologija, onkogeneza i epidemiologija malignih bolesti	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	
Status predmeta	obvezni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	2
	Broj sati (predavanja + seminari)	15+5

**1. OPIS PREDMETA****1.1. Ciljevi predmeta**

Polaznik modula treba usvojiti teorijska znanja o mogućim uzrocima i razvoju tumorske maligne bolesti, obilježjima stanice i staničnog ciklusa, tumorske stanice i mehanizmima koji dovode do alteracije staničnog ciklusa i stvaranja tumorske stanice (onkogenezi). Navedeni mehanizmi će se praktično povezati sa mehanizmima učinaka određenih modaliteta onkološkog liječenja (mehanizmi kemoterapijskog liječenja, mehanizmi učinaka biološke terapije i radioterapije), a posebno će se spomenuti i uzroci tumorske refrakternosti na terapiju i nuspojave. Polaznik studija bi trebao usvojiti osnovne pokazatelje i metode koji se koriste u praćenju malignih bolesti u populaciji, te uočiti specifčne promjene trendova malignih bolesti unutar populacije (Svijet, regije, Europa, Hrvatska, PGŽ), uočiti važnost pouplacijskih mjer (zdravstvene politike) na promjenu trendova u incidienciji pojedinih malignih bolesti, kao i utjecaja razvoja medicine na produženje života i kvalitete bolesnika sa malignom bolesti, u sklopu ovog modula djelmično obrađujemo i temu važnosti ranog otkrivanja malignih bolesti i nacionalnih progama za rano otkrivanje raka crijeva, dojke...

**1.2. Uvjeti za upis predmeta**

Upisan poslijediplomski studij Interna medicina-opći smjer

**1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet**

Usvojena teorijska znanja o mogućim uzrocima i mehanizmima onkogeneze, mehanizmi učinka pojedinih modaliteta onkološkog liječenja, kao i iz njih izvedeni racionalni adekvatne primjene određenih modaliteta onkološkog liječenja. Isti će se dodatno produbiti u modulu „Modaliteti liječenja u onkologiji“.

Epidemiologija i trendovi u pojavnosti pojedinih malignih oboljenja, važnost skrininga i ranog otkrivanja malignih bolesti.

Razvijanje specifičnih kompetencija (znanja i vještina)

Razumijevanje mehanizama nastanka tumorske bolesti iz normalne sanice, te teorijsko savladavanje znanja iz kojih proizlazi racionalna primjena onkološkog liječenja.

**1.4. Sadržaj predmeta**



Uvod, Prevencija raka, Molekularna osnova raka, Angiogeneza i metastaziranje, Osnove klasifikacije tumora, Citologija, patohistologija i molekularna dijagnostika, Principi onkološkog liječenja, Sustavna antitumorska terapija, Mechanizmi rezistencije na sistemnu antitumorskiju terapiju, Tumorska imunologija, Principi biološke terapije, Multimodalno liječenje.

1.5. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input 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"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo				
1.6. Komentari							
1.7. Obveze studenata							
Pohađanje i aktivno sudjelovanje na nastavi, izrada seminarnog rada prema uputama							
1.8. Praćenje <sup>17</sup> rada studenata		0,4 ECTS	Seminarski rad				
Pohađanje nastave		Aktivnost u nastavi	0,4 ECTS	Seminarski rad	0,4 ECTS	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,4 ECTS	Usmeni ispit	0,4 ECTS	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,4 ECTS	Referat		Praktični rad	
Portfolio							
1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispu							
Vrednuju se prisutnost i aktivnost na nastavi, vrijednost napisanog seminar skog rada, pismeni i usmeni ispit.							
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
Onkologija, ur. Z. Kusić, Priručnici Med. fakulteta, Zgb. 2008. L. Markulin-Grgić, F. Šantek: Odabrana poglavlja kliničke onkologije F. Šantek: Odabrana poglavlja prevencije onkoloških bolesti, Priručnik za studente diplomske nastave Medicinskog fakulteta, 2012. Šamija i sur: Onkologija, Medicinska naklada Zagreb, 2000 DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009. Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009							
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							

<sup>17</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



MacDonald Neil: Paliative Medicine, A case-based manual, Oxford, University Press, 2000  
Kasper D.L., Braunwald E., Fauci A.S., Hauser S.L., Longo D.L., Jameson J. L.: Harrisons Principles of Internal Medicine, 16th edition, McGraw-Hill Company, 2005  
E. Vrdoljak et al. Klinička onkologija; Medicinska naklada, 2013.

1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Onkologija, ur. Z. Kusić, Priručnici Med. fakulteta, Zgb. 2008.		
L. Markulin-Grgić, F. Šantek: Odabrana poglavlja kliničke onkologije za studente diplomske nastave Medicinskog fakulteta, 2012.		
F. Šantek: Odabrana poglavlja prevencije onkoloških bolesti, Priručnik Šamija i sur: Onkologija, Medicinska naklada Zagreb, 2000		
DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009		
Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009		

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

Kontinuirano praćenje rada polaznika studija tijekom nastave, seminarски rad, usmeni i pismeni ispit. Anketa polaznika; interesi polaznika.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Toni Valković	
Naziv predmeta	Hitna stanja u onkologiji	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij „Internistička onkologija“	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	I	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	1,5
	Broj sati (P+S+V)	10+5+0

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Osnovni cilj kolegija je upoznati polaznike s hitnim stanjima koja se javljaju u onkološkog bolesnika a vezana su uz malignu bolest. Detaljno će se obraditi kliničke slike pacijenata s navedenim stanjima kao i dijagnostičke metode koje koristimo za postavljanje dijagnoze. Posebno će se obraditi terapijski pristup u bolesnika s navedenim stanjima, te uloga kirurgije,radioterapije i sistemne antitumorske terapije u liječenju istih. Obraditi će se i hitna stanja u terminalnoj bolesti kao i algoritam postupaka. Naglasak će biti na multidisciplinarnom pristupu bolestima, medicini temeljenoj na činjenicama (EBM) te problemski orijentiranoj onkologiji u hitnim stanjima.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Položeni ispiti iz prvog trimestra

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Savladavanje gradiva u teorijskom i praktičnom smislu

### 1.4. Sadržaj predmeta

Onkološke hitnoće, incidencija, etiologija. Dijagnostičke metode. Kirurško liječenje. Principi kemoterapije, biološke terapije i radioterapijskog liječenja u hitnim stanjima. Suportivno i palijativno liječenje, principi rehabilitacije. Značenje i podjela hitnih stanja u onkologiji, sindrom lize tumora, poremećaji elektrolita, diseminirana intravaskularna koagulacija, tromboembolije, neutropenijska vrućica, sindrom gornje šuplje vene, povećanje intrakranijalnog tlaka, kompresija kralježničke moždine , tamponada perikarda.

1.5. Vrste izvođenja nastave	x <input type="checkbox"/> predavanja x <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input 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"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata		



Studenti su dužni prisustvovati predavanjama, seminarima i aktivno sudjelovati u nastavi putem diskusija i praktičnog asistiranja i rada pri pregledu bolesnika odnosno pri radu na modelima odnosno simulatorima.

#### 1.8. Praćenje<sup>18</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	0,15	Aktivnost u nastavi	0,15	Seminarski rad	0,3	Kontinuirana provjera znanja	0,45
Pismeni ispit	0,3	Usmeni ispit	0,15	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

#### 1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Ocenjuje se prisustvovanje predavanjima i seminarima, aktivnost i sudjelovanje u nastavi , kvaliteta seminarskih radova ( odnosno eseja s referencijama), rezultati kolokvija i preliminarnih testova kao i pismeni ispit. Pristupnici su dužni pristupiti i usmenom ispitу ukoliko na pismenom nisu dosegli odgovarajuću bodovnu razinu.

#### 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003
2. Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.
3. Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.
4. E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.
5. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009
6. Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009

#### 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

12. Cochrane Systematic Reviews – koji se odnose na određenu nastavnu cjelinu
13. MacDonald Neil: Palliative Medicine, A case-based manual, Oxford, University Press, 2000

#### 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003	5	15
Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.	5	15
Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik - 16.izdanje, Placebo Split,2008.	5	15
E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.	5	15
DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15
Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15

<sup>18</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



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

Kvaliteta nastave bit će procjenjivana na temelju kontinuirane evaluacije i razumijevanja nastavnih sadržaja ( aktivnost na nastavi i rezultati testa nakon odslušanog dijela gradiva),kvaliteti nastave doprinositi će konzultacije sa studentima i procjena na kraju nastavne cjeline ( procjena naučenog, interaktivnost i zadovoljstvo programom).



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Dražen Kovač	
Naziv predmeta	Dijagnostičke metode u onkologiji – postavljanje dijagnoze maligne bolesti	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij „Internistička onkologija“	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	I	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+S+V)	0,5 5+0+0

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Osnovni cilj kolegija je upoznati polaznike s dijagnostičkim metodama koje koristimo u dokazivanju maligne bolesti. U ovom modulu obradit će se dijagnostičke i analitičke metode koje koristimo u svrhu postavljanja dijagnoze tumora, vrste tumora kao i metode koje se koriste u citogenetici i profiliranju onih onkoloških biomarkera koji trenutno determiniraju prognozu i vrstu onkološkog liječenja. Obradit će se i moguće komplikacije dijagnostičkih pretraga, mogućnosti prepoznavanja istih kao i mjere predostrožnosti koje poduzimamo prije pregleda bolesnika. Naglasak će biti na multidisciplinarnom pristupu bolestima te medicini temeljenoj na činjenicama.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Položeni ispit iz prvog trimestra

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Savladavanje gradiva u teorijskom i praktičnom smislu

### 1.4. Sadržaj predmeta

Algoritam dijagnostičkih pretraga u svrhu dijagnoze tumorske bolesti, Molekularna patologija, intervencijska radiologija, endoskopske metode, laparoskopija, imunohistokemija, FISH

### 1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja  
 seminari i radionice  
 vježbe  
 obrazovanje na daljinu  
 terenska nastava

- samostalni zadaci  
 multimedija i mreža  
 laboratorij  
 mentorski rad  
 ostalo

### 1.6. Komentari

### 1.7. Obveze studenata

Studenti su dužni prisustrovati predavanjama, seminarima i aktivno sudjelovati u nastavi putem diskusija i praktičnog asistiranja i rada pri pregledu bolesnika odnosno pri radu na modelima odnosno simulatorima.

### 1.8. Praćenje<sup>19</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	0,1	Aktivnost u nastavi	0,1	Seminarski rad		Kontinuirana provjera znanja	
Pismeni ispit	0,2	Usmeni ispit	0,1	Esej		Istraživanje	

<sup>19</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Projekt	Kontinuirana provjera znanja	Referat	Praktični rad
Portfolio			
<b>1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu</b>			
Ocenjuje se prisustvovanje predavanjima i seminarima, aktivnost i sudjelovanje u nastavi , kvaliteta seminarskih radova ( odnosno eseja s referencijama), rezultati kolokvija i preliminarnih testova kao i pismeni ispit. Pristupnici su dužni pristupiti i usmenom ispit u kolovozu na pismenom nisu dosegli odgovarajuću bodovnu razinu.			
<b>1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>			
1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003 2. Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010. 3. Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008. 4. E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013. 5. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009 6. Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009			
<b>1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>			
14. Cochrane Systematic Reviews – koji se odnose na određenu nastavnu cjelinu 15. MacDonald Neil: Palliative Medicine, A case-based manual, Oxford, University Press, 2000			
<b>1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu</b>			
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata	
1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003	5	15	
Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.	5	15	
Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.	5	15	
E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.	5	15	
DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15	
Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15	
<b>1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija:</b> Kvaliteta nastave bit će procjenjivana na temelju kontinuirane evaluacije i razumijevanja nastavnih sadržaja ( aktivnost na nastavi i rezultati testa nakon odslušanih dijela gradiva),kvaliteti nastave doprinosit će konzultacije sa studentima i procjena na kraju nastavne cjeline ( procjena naučenog, interaktivnost i zadovoljstvo programom).			



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof.dr.sc.Svetlana Grbac-Ivanković	
Naziv predmeta	Dijagnostičke metode u onkologiji – slikovne metode u određivanju stadija i praćenju bolesnika	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij „Internistička onkologija“	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	I	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+S+V)	1 5+0+0

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Osnovni cilj kolegija je upoznati polaznike s dijagnostičkim metodama koje koristimo u utvrđivanju proširenosti i praćenju maligne bolesti, kao i daljnoj razredbi tumora (stagingu) u određene stadije koji determiniraju prognozu i terapijski pristup bolesti. Detaljno će se obraditi kliničke slike pacijenata s raznim tumorima kao i dijagnostičke metode koje koristimo za postavljanje dijagnoze. Obraditi će se i moguće komplikacije dijagnostičkih pretraga, mogućnosti prepoznavanja istih kao i mjeru predostrožnosti koje poduzimamo prije pregleda bolesnika. Naglasak će biti na multidisciplinarnom pristupu bolestima te medicini temeljenoj na činjenicama.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Položeni ispit iz prvog trimestra

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Savladavanje gradiva u teorijskom i praktičnom smislu

### 1.4. Sadržaj predmeta

Algoritam dijagnostičkih pretraga, ultrazvuk, kompjuterizirana tomografija, magnetska rezonancija, funkcionalni i metabolički prikazi, radionuklidne metode

### 1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja  
 seminari i radionice  
 vježbe  
 obrazovanje na daljinu  
 terenska nastava

- samostalni zadaci  
 multimedija i mreža  
 laboratorij  
 mentorski rad  
 ostalo
- 

### 1.6. Komentari

### 1.7. Obveze studenata

Studenti su dužni prisustvovati predavanjama i aktivno sudjelovati u nastavi putem diskusija i praktičnog asistiranja i rada pri pregledu bolesnika odnosno pri radu na modelima odnosno simulatorima.

### 1.8. Praćenje<sup>20</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	0,1	Aktivnost u nastavi	0,1	Seminarski rad		Kontinuirana provjera znanja	
Pismeni ispit	0,2	Usmeni ispit	0,1	Esej		Istraživanje	

<sup>20</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Projekt	Kontinuirana provjera znanja	Referat	Praktični rad
Portfolio			
<b>1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu</b>			
Ocenjuje se prisustvovanje predavanjima i seminarima, aktivnost i sudjelovanje u nastavi , kvaliteta seminarskih radova ( odnosno eseja s referencijama), rezultati kolokvija i preliminarnih testova kao i pismeni ispit. Pristupnici su dužni pristupiti i usmenom ispit u kolokviju na pismenom ukoliko na pismenom nisu dosegli odgovarajuću bodovnu razinu.			
<b>1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>			
1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003 2. Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010. 3. Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008. 4. E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013. 5. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009 6. Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009			
<b>1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</b>			
16. Cochrane Systematic Reviews – koji se odnose na određenu nastavnu cjelinu 17. MacDonald Neil: Palliative Medicine, A case-based manual, Oxford, University Press, 2000			
<b>1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu</b>			
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata	
1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003	5	15	
Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.	5	15	
Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.	5	15	
E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.	5	15	
DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15	
Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15	
<b>1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija:</b> Kvaliteta nastave bit će procjenjivana na temelju kontinuirane evaluacije i razumijevanja nastavnih sadržaja ( aktivnost na nastavi i rezultati testa nakon odslušaniog dijela gradiva),kvaliteti nastave doprinosit će konzultacije sa studentima i procjena na kraju nastavne cjeline ( procjena naučenog, interaktivnost i zadovoljstvo programom).			



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Nasl. doc. dr. sc. Arnela Redžović-Brka	
Naziv predmeta	Modaliteti liječenja u onkologiji	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij „Internistička onkologija“	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	I	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	1
	Broj sati (P+S+V)	5+5+0

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Osnovni cilj kolegija je upoznati polaznike s modalitetima u liječenju onkoloških bolesnika. Detaljno će se obraditi svi uobičajeni načini liječenja (kemoterapija, imunoterapija itd). Obraditi će se i komplikacije navedene terapije, mogućnosti prepoznavanja istih kao i mјere predostrožnosti koje poduzimamo prije liječenja bolesnika. Poseban je osvrт na suportivno i palijativno liječenje. Naglasak će biti na multidisciplinarnom pristupu bolestima, medicini temeljenoj na činjenicama (EBM) te problemski orijentiranoj onkologiji. S obzirom na interdisciplinarni pristup liječenja onkološkog bolesnika u organizaciji ovoga modula, uz nastelja modula sudjelovat će, onkolog – radioterapeut i kirurg.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Položeni ispiti iz prvog trimestra

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Savladavanje gradiva u teorijskom i praktičnom smislu

### 1.4. Sadržaj predmeta

Principi onkološkog liječenja: kemoterapija, biološka terapija, hormonalna terapija, radioterapija, „ciljana terapija“. Farmakologija antitumorskih lijekova. Farmakokinetika i farmakodinamika onkoloških lijekova, Personalizirana medicina, racionalna upotreba onkoloških lijekova, farmakoekonomika u onkologiji, kliničke studije u onkologiji

1.5. Vrste izvođenja nastave	x <input type="checkbox"/> predavanja x <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input 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"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata	Studenti su dužni prisustovati predavanjama, seminarima i aktivno sudjelovati u nastavi putem diskusija i praktičnog asistiranja i rada pri pregledu bolesnika odnosno pri radu na modelima odnosno simulatorima.	
1.8. Praćenje <sup>21</sup> rada studenata		

<sup>21</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Pohađanje nastave	0,1	Aktivnost u nastavi	0,1	Seminarski rad	0,2	Kontinuirana provjera znanja	0,3
Pismeni ispit	0,2	Usmeni ispit	0,1	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу**

Ocenjuje se prisustovanje predavanjima i seminarima, aktivnost i sudjelovanje u nastavi, kvaliteta seminarskih radova (odnosno eseja s referencijama), rezultati kolokvija i preliminarnih testova kao i pismeni ispit. Pristupnici su dužni pristupiti i usmenom ispitу ukoliko na pismenom nisu dosegli odgovarajuću bodovnu razinu.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003
2. Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.
3. Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.
4. E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.
5. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadephia 2009
6. Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadephia 2009

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

18. Cochrane Systematic Reviews – koji se odnose na određenu nastavnu cjelinu
19. MacDonald Neil: Palliative Medicine, A case-based manual, Oxford, University Press, 2000

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003	5	15
Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.	5	15
Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.	5	15
E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.	5	15
DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadephia 2009	5	15
Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadephia 2009	5	15

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija:**

Kvaliteta nastave bit će procjenjivana na temelju kontinuirane evaluacije i razumijevanja nastavnih sadržaja (aktivnost na nastavi i rezultati testa nakon odslušanog dijela gradiva), kvaliteti nastave doprinosit će konzultacije sa studentima i procjena na kraju nastavne cjeline (procjena naučenog, interaktivnost i zadovoljstvo programom).



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Jelena Roganović	
Naziv predmeta	Pedijatrijska onkologija	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij „Internistička onkologija“	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	I	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+S+V)	1 5+5+0

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Osnovni cilj kolegija je usvajanje osnovnih znanja o karakteristikama zločudnih bolesti specifičnih za dječju dob (epidemiologija, etiopatogeneza, klinička slika) kao i osnovnim modalitetima liječenja tumorskih bolesti dječje dobi. U sklopu kolegija posebno će se naznačiti razlike u pristupu u pojedinačnim modalitetima liječenja onkološke bolesti (radioterapija, kirurgija i kemoterapija – specifičnost dječje dobi na razlike u kemoterapijsku osjetljivost, te mogući utjecaj terapije na rast i razvoj dijeteta)

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Položeni ispit iz prvog trimestra

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Savladavanje gradiva u teorijskom i praktičnom smislu

### 1.4. Sadržaj predmeta

Specifični solitarni tumori dječje dobi,epidemiologija, liječenje, prognoza

### 1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja  
 seminari i radionice  
 vježbe  
 obrazovanje na daljinu  
 terenska nastava

- samostalni zadaci  
 multimedija i mreža  
 laboratorij  
 mentorski rad  
 ostalo

### 1.6. Komentari

### 1.7. Obveze studenata

Studenti su dužni prisustvovati predavanjama, seminarima i aktivno sudjelovati u nastavi putem diskusija i praktičnog asistiranja i rada pri pregledu bolesnika odnosno pri radu na modelima odnosno simulatorima.

### 1.8. Praćenje<sup>22</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	0,1	Aktivnost u nastavi	0,1	Seminarski rad	0,2	Kontinuirana provjera znanja	0,3
-------------------	-----	---------------------	-----	----------------	-----	------------------------------	-----

<sup>22</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.





Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr.sc. Ingrid Belac-Lovasić	
Naziv predmeta	Tumori dojke	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij „Internistička onkologija“	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	I	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	1
	Broj sati (P+S+V)	5+5+0

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Osnovni cilj kolegija je upoznati polaznike s biologijom, etiologijom i epidemiologijom tumora dojke . Detaljno će se obraditi kliničke slike pacijenata s navedenim tumorima kao i dijagnostičke metode koje koristimo za postavljanje dijagnoze. Posebno će se obraditi terapijski pristup u bolesnika s navedenim tumorima, te uloga kirurgije, radioterapije i sistemne antitumorske terapije. Obraditi će se i komplikacije navedene terapije, mogućnosti prepoznavanja istih kao i mjere predostrožnosti koje poduzimamo prije liječenja bolesnika. Poseban je osvrт na suportivno i palijativno liječenje te rehabilitaciju bolesnika. Naglasak će biti na multidisciplinarnom pristupu bolestima, medicini temeljenoj na činjenicama (EBM) te problemski orijentiranoj onkologiji tumora dojke .

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Položeni ispit iz prvog trimestra

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Savladavanje gradiva u teorijskom i praktičnom smislu

### 1.4. Sadržaj predmeta

Molekularna biologija, anatomija, patologija, stupnjavanje i probir tumora dojke. Rizični čimbenici za karcinom dojke. Dijagnostičke metode. Tehnike biopsije. Kirurško liječenje. Principi kemoterapije, biološke terapije i radioterapijskog liječenja. Suportivno i palijativno liječenje, principi rehabilitacije. Duktalni i lobularni karcinom in situ. Lokalno liječenje invazivnog karcinoma dojke. Terapija lokalno uznapredovalog i inflamatornog karcinoma dojke. Metastatska bolest.

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input 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"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata		
1.8. Praćenje <sup>23</sup> rada studenata		

<sup>23</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Pohađanje nastave	0,1	Aktivnost u nastavi	0,1	Seminarski rad	0,2	Kontinuirana provjera znanja	0,3
Pismeni ispit	0,2	Usmeni ispit	0,1	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу**

Ocenjuje se prisustvovanje predavanjima i seminarima, aktivnost i sudjelovanje u nastavi, kvaliteta seminarskih radova (odnosno eseja s referencijama), rezultati kolokvija i preliminarnih testova kao i pismeni ispit. Pristupnici su dužni pristupiti i usmenom ispitу ukoliko na pismenom nisu dosegli odgovarajuću bodovnu razinu.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003
2. Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.
3. Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.
4. E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.
5. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009
6. Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

22. Cochrane Systematic Reviews – koji se odnose na određenu nastavnu cjelinu
23. MacDonald Neil: Palliative Medicine, A case-based manual, Oxford, University Press, 2000

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003	5	15
Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.	5	15
Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.	5	15
E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.	5	15
DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15
Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija:**

Kvaliteta nastave bit će procjenjivana na temelju kontinuirane evaluacije i razumijevanja nastavnih sadržaja (aktivnost na nastavi i rezultati testa nakon odslušanog dijela gradiva), kvaliteti nastave doprinosit će konzultacije sa studentima i procjena na kraju nastavne cjeline (procjena naučenog, interaktivnost i zadovoljstvo programom).



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Nasl. doc.dr.sc. Sanja Pleština	
Naziv predmeta	Tumori pluća i sredoprsja	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij „Internistička onkologija“	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	I	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+S+V)	1 5+5+0

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Osnovni cilj kolegija je upoznati polaznike s biologijom, etiologijom i epidemiologijom tumora pluća i sredoprsja. Detaljno će se obraditi kliničke slike pacijenata s navedenim tumorima kao i dijagnostičke metode koje koristimo za postavljanje dijagnoze. Posebno će se obraditi terapijski pristup u bolesnika s navedenim tumorima, te uloga kirurgije, radioterapije i sistemne antitumorske terapije. Obraditi će se i komplikacije navedene terapije, mogućnosti prepoznavanja istih kao i mjere predostrožnosti koje poduzimamo prije liječenja bolesnika. Poseban je osvrt na suportivno i palijativno liječenje te rehabilitaciju bolesnika. Naglasak će biti na multidisciplinarnom pristupu bolestima, medicini temeljenoj na činjenicama (EBM) te problemski orijentiranoj onkologiji tumora pluća i sredoprsja.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Položeni ispiti iz prvog trimestra

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Savladavanje gradiva u teorijskom i praktičnom smislu

### 1.4. Sadržaj predmeta

Molekularna biologija, anatomija, patologija, stupnjavanje i probir tumora pluća i sredoprsja. Rizični čimbenici. Dijagnostičke metode. Kirurško liječenje. Principi kemoterapije, biološke terapije i radioterapijskog liječenja. Suportivno i palijativno liječenje, principi rehabilitacije. Karcinom pluća ne-malih stanica. Karcinom pluća malih stanica. Neoplazme mediastinuma: tumori timusa, germ-cell tumori, mezenhimalni i neurogeni tumori. Primarna srčana neoplazma.

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input 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"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari		

### 1.7. Obveze studenata

Studenti su dužni prisustovati predavanjama, seminarima i aktivno sudjelovati u nastavi putem diskusija i praktičnog asistiranja i rada pri pregledu bolesnika odnosno pri radu na modelima odnosno simulatorima.

### 1.8. Praćenje<sup>24</sup> rada studenata

<sup>24</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Pohađanje nastave	0,1	Aktivnost u nastavi	0,1	Seminarski rad	0,2	Kontinuirana provjera znanja	0,3
Pismeni ispit	0,2	Usmeni ispit	0,1	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu**

Ocenjuje se prisustvovanje predavanjima i seminarima, aktivnost i sudjelovanje u nastavi, kvaliteta seminarskih radova (odnosno eseja s referencijama), rezultati kolokvija i preliminarnih testova kao i pismeni ispit. Pristupnici su dužni pristupiti i usmenom ispitnu ukoliko na pismenom nisu dosegli odgovarajuću bodovnu razinu.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003
2. Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.
3. Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.
4. E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.
5. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009
6. Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

24. Cochrane Systematic Reviews – koji se odnose na određenu nastavnu cjelinu
25. MacDonald Neil: Palliative Medicine, A case-based manual, Oxford, University Press, 2000

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003	5	15
Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.	5	15
Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.	5	15
E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.	5	15
DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15
Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija:**

Kvaliteta nastave bit će procjenjivana na temelju kontinuirane evaluacije i razumijevanja nastavnih sadržaja (aktivnost na nastavi i rezultati testa nakon odslušanog dijela gradiva), kvaliteti nastave doprinosit će konzultacije sa studentima i procjena na kraju nastavne cjeline (procjena naučenog, interaktivnost i zadovoljstvo programom).



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc.Renata Dobrila-Dintinjana	
Naziv predmeta	Tumori probavnog sustava	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij „Internistička onkologija“	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	II	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+S+V)	1,5 10+5+0

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Osnovni cilj kolegija je upoznati polaznike s biologijom, etiologijom i epidemiologijom tumora probavnog sustava. Detaljno će se obraditi kliničke slike pacijenata s navedenim tumorima kao i dijagnostičke metode koje koristimo za postavljanje dijagnoze. Posebno će se obraditi terapijski pristup u bolesnika s navedenim tumorima, te uloga kirurgije, radioterapije i sistemne antitumorske terapije. Obraditi će se i komplikacije navedene terapije, mogućnosti prepoznavanja istih kao i mјere predostrožnosti koje poduzimamo prije liječenja bolesnika. Poseban je osvrt na suportivno i palijativno liječenje te rehabilitaciju bolesnika. Naglasak će biti na multidisciplinarnom pristupu bolestima, medicini temeljenoj na činjenicama (EBM) te problemski orijentiranoj onkologiji tumora probavnog sustava.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Položeni ispit iz prvog trimestra

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Savladavanje gradiva u teorijskom i praktičnom smislu

### 1.4. Sadržaj predmeta

Molekularna biologija, anatomija, patologija, stupnjavanje i probir tumora probavnog sustava. Dijagnostičke metode. Rizični čimbenici. Kirurško liječenje. Principi kemoterapije, biološke terapije i radioterapijskog liječenja. Suportivno i palijativno liječenje, principi rehabilitacije. Karcinom jednjaka. Karcinom želuca. Karcinom gušterače. Karcinomi jetre i biljarnog stabla. Karcinom tankog crijeva. Karcinom kolona. Karcinom rektuma. Karcinom analne regije. Peritonelna karcinomatoza.

### 1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
- seminari i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- samostalni zadaci
- multimedija i mreža
- laboratorij
- mentorski rad
- ostalo

### 1.6. Komentari

### 1.7. Obveze studenata

Studenti su dužni prisustovati predavanjama, seminarima i aktivno sudjelovati u nastavi putem diskusija i praktičnog asistiranja i rada pri pregledu bolesnika odnosno pri radu na modelima odnosno simulatorima.

### 1.8. Praćenje<sup>25</sup> rada studenata

<sup>25</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Pohađanje nastave	0,15	Aktivnost u nastavi	0,15	Seminarski rad	0,3	Kontinuirana provjera znanja	0,45
Pismeni ispit	0,3	Usmeni ispit	0,15	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu**

Ocenjuje se prisustvovanje predavanjima i seminarima, aktivnost i sudjelovanje u nastavi, kvaliteta seminarskih radova (odnosno eseja s referencijama), rezultati kolokvija i preliminarnih testova kao i pismeni ispit. Pristupnici su dužni pristupiti i usmenom ispitnu ukoliko na pismenom nisu dosegli odgovarajuću bodovnu razinu.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003
2. Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.
3. Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.
4. E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.
5. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009
6. Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

26. Cochrane Systematic Reviews – koji se odnose na određenu nastavnu cjelinu
27. MacDonald Neil: Palliative Medicine, A case-based manual, Oxford, University Press, 2000

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003	5	15
Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.	5	15
Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.	5	15
E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.	5	15
DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15
Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija:**

Kvaliteta nastave bit će procjenjivana na temelju kontinuirane evaluacije i razumijevanja nastavnih sadržaja (aktivnost na nastavi i rezultati testa nakon odslušanog dijela gradiva), kvaliteti nastave doprinosit će konzultacije sa studentima i procjena na kraju nastavne cjeline (procjena naučenog, interaktivnost i zadovoljstvo programom).



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Nasl. doc. dr. sc. Arnela Redžović-Brka	
Naziv predmeta	Tumori urogenitalnog sustava	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij „Internistička onkologija“	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	I	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	1
	Broj sati (P+S+V)	5+5+0

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Osnovni cilj kolegija je upoznati polaznike s biologijom, etiologijom i epidemiologijom tumora urogenitalnog sustava. Detaljno će se obraditi kliničke slike pacijenata s navedenim tumorima kao i dijagnostičke metode koje koristimo za postavljanje dijagnoze. Posebno će se obraditi terapijski pristup u bolesnika s navedenim tumorima, te uloga kirurgije, radioterapije i sistemne antitumorske terapije. Obraditi će se i komplikacije navedene terapije, mogućnosti prepoznavanja istih kao i mјere predostrožnosti koje poduzimamo prije liječenja bolesnika. Poseban je osvrт na suportivno i palijativno liječenje te rehabilitaciju bolesnika. Naglasak će biti na multidisciplinarnom pristupu bolestima, medicini temeljenoj na činjenicama (EBM) te problemski orijentiranoj onkologiji tumora urogenitalnog sustava.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Položeni ispit iz prvog trimestra

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Savladavanje gradiva u teorijskom i praktičnom smislu

### 1.4. Sadržaj predmeta

Molekularna biologija, anatomija, patologija, stupnjavanje i probir tumora urogenitalnog sustava. Rizični čimbenici. Dijagnostičke metode. Kirurško liječenje. Principi kemoterapije, biološke terapije i radioterapijskog liječenja. Suportivno i palijativno liječenje, principi rehabilitacije. Karcinom bubrega i uretera. Karcinom mjeđura. Karcinom prostate. Karcinom uretre i penisa. Karcinom testisa.

1.5. Vrste izvođenja nastave	x <input type="checkbox"/> predavanja x <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input 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"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari		

### 1.7. Obveze studenata

Studenti su dužni prisustovati predavanjama, seminarima i aktivno sudjelovati u nastavi putem diskusija i praktičnog asistiranja i rada pri pregledu bolesnika odnosno pri radu na modelima odnosno simulatorima.

### 1.8. Praćenje<sup>26</sup> rada studenata

<sup>26</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Pohađanje nastave	0,1	Aktivnost u nastavi	0,1	Seminarski rad	0,2	Kontinuirana provjera znanja	0,3
Pismeni ispit	0,2	Usmeni ispit	0,1	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu**

Ocenjuje se prisustvovanje predavanjima i seminarima, aktivnost i sudjelovanje u nastavi, kvaliteta seminarских радова (odnosno eseja s referencijama), rezultati kolokvija i preliminarnih testova kao i pismeni ispit. Pristupnici su dužni pristupiti i usmenom ispitnom ukoliko na pismenom nisu dosegli odgovarajuću bodovnu razinu.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003
2. Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.
3. Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.
4. E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.
5. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009
6. Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

28. Cochrane Systematic Reviews – koji se odnose na određenu nastavnu cjelinu
29. MacDonald Neil: Palliative Medicine, A case-based manual, Oxford, University Press, 2000

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003	5	15
Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.	5	15
Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.	5	15
E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.	5	15
DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15
Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija:**

Kvaliteta nastave bit će procjenjivana na temelju kontinuirane evaluacije i razumijevanja nastavnih sadržaja (aktivnost na nastavi i rezultati testa nakon odslušanih dijela gradiva), kvaliteti nastave doprinosit će konzultacije sa studentima i procjena na kraju nastavne cjeline (procjena naučenog, interaktivnost i zadovoljstvo programom).



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc.Herman Haller	
Naziv predmeta	Ginekološki tumori	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij „Internistička onkologija“	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	I	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	1,5
	Broj sati (P+S+V)	10+5+0

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Osnovni cilj kolegija je upoznati polaznike s biologijom, etiologijom i epidemiologijom ginekoloških tumora . Detaljno će se obraditi kliničke slike pacijenata s navedenim tumorima kao i dijagnostičke metode koje koristimo za postavljanje dijagnoze. Posebno će se obraditi terapijski pristup u bolesnika s navedenim tumorima, te uloga kirurgije, radioterapije i sistemne antitumorske terapije. Obraditi će se i komplikacije navedene terapije,mogućnosti prepoznavanja istih kao i mjere predostrožnosti koje poduzimamo prije liječenja bolesnika. Poseban je osvrт na suportivno i palijativno liječenje te rehabilitaciju bolesnika. Naglasak će biti na multidisciplinarnom pristupu bolestima, medicini temeljenoj na činjenicama (EBM) te problemski orijentiranoj onkologiji ginekoloških tumora.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Položeni ispit iz prvog trimestra

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Savladavanje gradiva u teorijskom i praktičnom smislu

### 1.4. Sadržaj predmeta

Molekularna biologija, anatomija, patologija, stupnjavanje i probir ginekoloških tumora. Rizični čimbenici Dijagnostičke metode. Kirurško liječenje. Principi kemoterapije, biološke terapije i radioterapijskog liječenja. Suportivno i palijativno liječenje, principi rehabilitacije. Rak vrata maternice, rak jajnika i jajovoda, rak endometrija i sarkomi maternice, gestacijska trofoblastična bolest-koriokarcinom, rak stidnice. Peritonealna karcinomatoza.

1.5. Vrste izvođenja nastave	x <input type="checkbox"/> predavanja x <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input 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"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
------------------------------	---	---

### 1.6. Komentari

### 1.7. Obveze studenata

Studenti su dužni prisustovati predavanjama, seminarima i aktivno sudjelovati u nastavi putem diskusija i praktičnog asistiranja i rada pri pregledu bolesnika odnosno pri radu na modelima odnosno simulatorima.

**1.8. Praćenje<sup>27</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	0,1	Aktivnost u nastavi	0,1	Seminarski rad	0,2	Kontinuirana provjera znanja	0,3
Pismeni ispit	0,2	Usmeni ispit	0,1	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu**

Ocenjuje se prisustvovanje predavanjima i seminarima, aktivnost i sudjelovanje u nastavi , kvaliteta seminarских радова ( odnosno eseja s referencijama), rezultati kolokvija i preliminarnih testova kao i pismeni ispit. Pristupnici su dužni pristupiti i usmenom ispitnu ukoliko na pismenom nisu dosegli odgovarajuću bodovnu razinu.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003
2. Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.
3. Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.
4. E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.
5. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009
6. Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

30. Cochrane Systematic Reviews – koji se odnose na određenu nastavnu cjelinu
31. MacDonald Neil: Palliative Medicine, A case-based manual, Oxford, University Press, 2000

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003	5	15
Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.	5	15
Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.	5	15
E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.	5	15
DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15
Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija:**

Kvaliteta nastave bit će procjenjivana na temelju kontinuirane evaluacije i razumijevanja nastavnih sadržaja ( aktivnost na nastavi i rezultati testa nakon odslušanih dijela gradiva), kvaliteti nastave doprinosit će konzultacije sa studentima i procjena na kraju nastavne cjeline ( procjena naučenog, interaktivnost i zadovoljstvo programom).

<sup>27</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof.dr.sc. Ingrid Belac Lovasić	
Naziv predmeta	Tumori CNS-a i perifernog živčevlja	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij „Internistička onkologija“	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	I	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+S+V)	1 5+5+0

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Osnovni cilj kolegija je upoznati polaznike s biologijom, etiologijom i epidemiologijom tumora CNS-a i perifernog živčevlja . Detaljno će se obraditi kliničke slike pacijenata s navedenim tumorima kao i dijagnostičke metode koje koristimo za postavljanje dijagnoze. Posebno će se obraditi terapijski pristup u bolesnika s navedenim tumorima, te uloga kirurgije, radioterapije i sistemne antitumorske terapije. Obraditi će se i komplikacije navedene terapije,mogućnosti prepoznavanja istih kao i mjere predostrožnosti koje poduzimamo prije liječenja bolesnika. Poseban je osvrт na suportivno i palijativno liječenje te rehabilitaciju bolesnika. Naglasak će biti na multidisciplinarnom pristupu bolestima, medicini temeljenoj na činjenicama (EBM) te problemski orientiranoj onkologiji tumora CNSa i perifernog živčevlja.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Položeni ispiti iz prvog trimestra

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Savladavanje gradiva u teorijskom i praktičnom smislu

### 1.4. Sadržaj predmeta

Molekularna biologija, anatomija, patologija, stupnjanje i probir tumora CNS-a i perifernog živčevlja. Incidencija i klasifikacija. Genetski, molekularni, virusni i čimbenici okoliša i ostali čimbenici povezani s neoplasmama CNS-a. Rizični čimbenici. Dijagnostičke metode. Kirurške metode . Principi kemoterapije, biološke terapije i radioterapijskog liječenja. Suportivno i palijativno liječenje, principi rehabilitacije.Astrocytomi, gliomi, oligodendrogliomi, ependimomi, meningeomi, primitivni neuroepitelni tumori, meduloblastomi, tumori hipofize i epifize, kraniofaringeomi, hemangioblastomi, tumori medule spinalis.

1.5. Vrste izvođenja nastave	x <input type="checkbox"/> predavanja x <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input 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"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
------------------------------	---	---

### 1.6. Komentari

### 1.7. Obveze studenata

Studenti su dužni prisustovati predavanjama, seminarima i aktivno sudjelovati u nastavi putem diskusija i praktičnog asistiranja i rada pri pregledu bolesnika odnosno pri radu na modelima odnosno simulatorima.

**1.8. Praćenje<sup>28</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	0,1	Aktivnost u nastavi	0,1	Seminarski rad	0,2	Kontinuirana provjera znanja	0,3
Pismeni ispit	0,2	Usmeni ispit	0,1	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу**

Ocenjuje se prisustvovanje predavanjima i seminarima, aktivnost i sudjelovanje u nastavi, kvaliteta seminarskih radova (odnosno eseja s referencijama), rezultati kolokvija i preliminarnih testova kao i pismeni ispit. Pristupnici su dužni pristupiti i usmenom ispitу ukoliko na pismenom nisu dosegli odgovarajuću bodovnu razinu.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003
2. Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.
3. Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.
4. E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.
5. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009
6. Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

32. Cochrane Systematic Reviews – koji se odnose na određenu nastavnu cjelinu
33. MacDonald Neil: Palliative Medicine, A case-based manual, Oxford, University Press, 2000

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003	5	15
Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.	5	15
Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.	5	15
E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.	5	15
DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15
Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija:**

Kvaliteta nastave bit će procjenjivana na temelju kontinuirane evaluacije i razumijevanja nastavnih sadržaja (aktivnost na nastavi i rezultati testa nakon odslušanog dijela gradiva), kvaliteti nastave doprinosit će konzultacije sa studentima i procjena na kraju nastavne cjeline (procjena naučenog, interaktivnost i zadovoljstvo programom).

<sup>28</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Nasl. doc.dr.sc. Milodar Kujundžić	
Naziv predmeta	Tumori glave i vrata	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij „Internistička onkologija“	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	I	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+S+V)	0,5 (5+0+0)

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Osnovni cilj kolegija je upoznati polaznike s biologijom, etiologijom i epidemiologijom tumora glave i vrata. Detaljno će se obraditi kliničke slike pacijenata s navedenim tumorima kao i dijagnostičke metode koje koristimo za postavljanje dijagnoze. Posebno će se obraditi terapijski pristup u bolesnika s navedenim tumorima, te uloga kirurgije, radioterapije i sistemne antitumorske terapije. Obraditi će se i komplikacije navedene terapije, mogućnosti prepoznavanja istih kao i mјere predostrožnosti koje poduzimamo prije liječenja bolesnika. Poseban je osvrt na suportivno i palijativno liječenje te rehabilitaciju bolesnika. Naglasak će biti na multidisciplinarnom pristupu bolestima, medicini temeljenoj na činjenicama (EBM) te problemski orijentiranoj onkologiji tumora glave i vrata.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Položeni ispiti iz prvog trimestra

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Savladavanje gradiva u teorijskom i praktičnom smislu

### 1.4. Sadržaj predmeta

Molekularna biologija, anatomija, patologija, stupnjavanje i probir tumora glave i vrata. Rizični čimbenici. Dijagnostičke metode. Kirurško liječenje. Principi kemoterapije, biološke terapije i radioterapijskog liječenja. Suportivno i palijativno liječenje, principi rehabilitacije. Tumori nosne šupljine i paranasalnih sinusa, tumori nazofarinks-a i usne šupljine, tumori usana, alveolarne regije i retromolarnog trigonuma, tumori jezika, nepca i bukalne sluznice. Tumori orofarinks-a, tonsila i mekog nepca te faringealnog zida. Tumori larinks-a i hipofarinks-a. Tumori slinovnica i paragangliomi.

### 1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
- seminari i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- samostalni zadaci
  - multimedija i mreža
  - laboratorij
  - mentorski rad
  - ostalo
- 

### 1.6. Komentari

### 1.7. Obveze studenata

Studenti su dužni prisustovati predavanjama, seminarima i aktivno sudjelovati u nastavi putem diskusija i praktičnog asistiranja i rada pri pregledu bolesnika odnosno pri radu na modelima odnosno simulatorima.

### 1.8. Praćenje<sup>29</sup> rada studenata

<sup>29</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Pohađanje nastave	0,05	Aktivnost u nastavi	0,05	Seminarski rad	0,1	Kontinuirana provjera znanja	0,15
Pismeni ispit	0,1	Usmeni ispit	0,05	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу**

Ocenjuje se prisustvovanje predavanjima i seminarima, aktivnost i sudjelovanje u nastavi , kvaliteta seminarских radova ( odnosno eseja s referencijama), rezultati kolokvija i preliminarnih testova kao i pismeni ispit. Pristupnici su dužni pristupiti i usmenom ispitу ukoliko na pismenom nisu dosegli odgovarajuću bodovnu razinu.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003
2. Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.
3. Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.
4. E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.
5. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009
6. Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

34. Cochrane Systematic Reviews – koji se odnose na određenu nastavnu cjelinu
35. MacDonald Neil: Palliative Medicine, A case-based manual, Oxford, University Press, 2000

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003	5	15
Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.	5	15
Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik - 16.izdanje, Placebo Split,2008.	5	15
E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.	5	15
DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15
Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija:**

Kvaliteta nastave bit će procjenjivana na temelju kontinuirane evaluacije i razumijevanja nastavnih sadržaja ( aktivnost na nastavi i rezultati testa nakon odslušaniog dijela gradiva),kvaliteti nastave doprinosit će konzultacije sa studentima i procjena na kraju nastavne cjeline ( procjena naučenog, interaktivnost i zadovoljstvo programom).



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Renata Dobrila-Dintinjana	
Naziv predmeta	Sarkomi i ostali rijetki tumori	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij „Internistička onkologija“	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	I	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	1
	Broj sati (P+S+V)	5+5+0

**1. OPIS PREDMETA****1.1. Ciljevi predmeta**

Osnovni cilj kolegija je upoznati polaznike s biologijom, etiologijom i epidemiologijom sarkoma i ostalih rijetkih tumora . Detaljno će se obraditi kliničke slike pacijenata s navedenim tumorima kao i dijagnostičke metode koje koristimo za postavljanje dijagnoze. Posebno će se obraditi terapijski pristup u bolesnika s navedenim tumorima, te uloga kirurgije, radioterapije i sistemne antitumorske terapije. Obraditi će se i komplikacije navedene terapije,mogućnosti prepoznavanja istih kao i mjere predostrožnosti koje poduzimamo prije liječenja bolesnika. Poseban je osvrт na suportivno i palijativno liječenje te rehabilitaciju bolesnika. Naglasak će biti na multidisciplinarnom pristupu bolestima, medicini temeljenoj na činjenicama (EBM) te problemski orientiranoj onkologiji sarkoma i ostalih rijetkih tumora .

**1.2. Uvjeti za upis predmeta**

Položeni ispit iz prvog trimestra

**1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet**

Savladavanje gradiuva u teorijskom i praktičnom smislu

**1.4. Sadržaj predmeta**

Molekularna biologija, anatomija, patologija, stupnjavanje i probir sarkoma i ostalih rijetkih tumora.Rizični čimbenici. Dijagnostičke metode. Kirurško liječenje. Principi kemoterapije, biološke terapije i radioterapijskog liječenja. Suportivno i palijativno liječenje, principi rehabilitacije.Sarkomi mekih tkiva i kosti, incidencija i kliničke karakteristike, principi liječenja radioterapijom i sistemnom antitumorskom terapijom, zbrinjavanje sarkoma na ekstremitetima i površnim tkivima,amputacije. Neuroendokrini tumori,angiosarkomi, angiomiksomi,hondrosarkomi i ostali rijetki tumori.

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

**1.6. Komentari****1.7. Obveze studenata**

Studenti su dužni prisustovavati predavanjama, seminarima i aktivno sudjelovati u nastavi putem diskusija i praktičnog asistiranja i rada pri pregledu bolesnika odnosno pri radu na modelima odnosno simulatorima.

1.8. Praćenje<sup>30</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	0,1	Aktivnost u nastavi	0,1	Seminarski rad	0,2	Kontinuirana provjera znanja	0,3
Pismeni ispit	0,2	Usmeni ispit	0,1	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

## 1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Ocenjuje se prisustvovanje predavanjima i seminarima, aktivnost i sudjelovanje u nastavi , kvaliteta seminarских радова ( odnosno eseja s referencijama), rezultati kolokvija i preliminarnih testova kao i pismeni ispit. Pristupnici su dužni pristupiti i usmenom ispit ukoliko na pismenom nisu dosegli odgovarajuću bodovnu razinu.

## 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003
2. Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.
3. Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.
4. E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.
5. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009
6. Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009

## 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

36. Cochrane Systematic Reviews – koji se odnose na određenu nastavnu cjelinu
37. MacDonald Neil: Palliative Medicine, A case-based manual, Oxford, University Press, 2000

## 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003	5	15
Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.	5	15
Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.	5	15
E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.	5	15
DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15
Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15

## 1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija:

Kvaliteta nastave bit će procjenjivana na temelju kontinuirane evaluacije i razumijevanja nastavnih sadržaja ( aktivnost na nastavi i rezultati testa nakon odslušanih dijela gradiva), kvaliteti nastave doprinosit će konzultacije sa studentima i procjena na kraju nastavne cjeline ( procjena naučenog, interaktivnost i zadovoljstvo programom).

<sup>30</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Renata Dobrila-Dintinjana	
Naziv predmeta	Tumori endokrinog sustava	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij „Internistička onkologija“	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	I	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+S+V)	0,5 5+0+0

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Osnovni cilj kolegija je upoznati polaznike s biologijom, etiologijom i epidemiologijom tumora endokrinog sustava. Detaljno će se obraditi kliničke slike pacijenata s navedenim tumorima kao i dijagnostičke metode koje koristimo za postavljanje dijagnoze. Posebno će se obraditi terapijski pristup u bolesnika s navedenim tumorima, te uloga kirurgije, radioterapije i sistemne antitumorske terapije. Obraditi će se i komplikacije navedene terapije, mogućnosti prepoznavanja istih kao i mjere predostrožnosti koje poduzimamo prije liječenja bolesnika. Poseban je osvrт na suportivno i palijativno liječenje te rehabilitaciju bolesnika. Naglasak će biti na multidisciplinarnom pristupu bolestima, medicini temeljenoj na činjenicama (EBM) te problemski orientiranoj onkologiji tumora endokrinog sustava.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Položeni ispit iz prvog trimestra

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Savladavanje gradiva u teorijskom i praktičnom smislu

### 1.4. Sadržaj predmeta

Molekularna biologija, anatomija, patologija, stupnjavanje i probir tumora endokrinog sustava. Rizični čimbenici. Dijagnostičke metode. Kirurško liječenje. Principi kemoterapije, biološke terapije i radioterapijskog liječenja. Suportivno i palijativno liječenje, principi rehabilitacije. Tumori štitnjače i paratireoidnih žlijezda. Tumori nadbubrege. Pankreatični endokrini tumori. Neuroendokrini tumori, karcinoidni sindrom. Multiple endokrine neoplazije.

### 1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
- seminari i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- samostalni zadaci
- multimedija i mreža
- laboratorij
- mentorski rad
- ostalo

### 1.6. Komentari

### 1.7. Obveze studenata

Studenti su dužni prisustovati predavanjama, seminarima i aktivno sudjelovati u nastavi putem diskusija i praktičnog asistiranja i rada pri pregledu bolesnika odnosno pri radu na modelima odnosno simulatorima.

### 1.8. Praćenje<sup>31</sup> rada studenata

<sup>31</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Pohađanje nastave	0,05	Aktivnost u nastavi	0,05	Seminarski rad	0,1	Kontinuirana provjera znanja	0,15
Pismeni ispit	0,1	Usmeni ispit	0,05	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу**

Ocenjuje se prisustvovanje predavanjima i seminarima, aktivnost i sudjelovanje u nastavi , kvaliteta seminarских radova ( odnosno eseja s referencijama), rezultati kolokvija i preliminarnih testova kao i pismeni ispit. Pristupnici su dužni pristupiti i usmenom ispitу ukoliko na pismenom nisu dosegli odgovarajuću bodovnu razinu.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003
2. Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.
3. Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.
4. E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.
5. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009
6. Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

38. Cochrane Systematic Reviews – koji se odnose na određenu nastavnu cjelinu
39. MacDonald Neil: Palliative Medicine, A case-based manual, Oxford, University Press, 2000

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003	5	15
Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.	5	15
Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik - 16.izdanje, Placebo Split,2008.	5	15
E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.	5	15
DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15
Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija:**

Kvaliteta nastave bit će procjenjivana na temelju kontinuirane evaluacije i razumijevanja nastavnih sadržaja ( aktivnost na nastavi i rezultati testa nakon odslušaniog dijela gradiva),kvaliteti nastave doprinosit će konzultacije sa studentima i procjena na kraju nastavne cjeline ( procjena naučenog, interaktivnost i zadovoljstvo programom).



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Nasl. doc. dr. sc. Arnela Redžović-Brka	
Naziv predmeta	Melanomi i drugi kožni tumori	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij „Internistička onkologija“	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	I	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+S+V)	0,5 5+0+0

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Osnovni cilj kolegija je upoznati polaznike s biologijom, etiologijom i epidemiologijom melanoma i drugih kožnih tumora . Detaljno će se obraditi kliničke slike pacijenata s navedenim tumorima kao i dijagnostičke metode koje koristimo za postavljanje dijagnoze. Posebno će se obraditi terapijski pristup u bolesnika s navedenim tumorima, te uloga kirurgije, radioterapije i sistemne antitumorske terapije. Obraditi će se i komplikacije navedene terapije,mogućnosti prepoznavanja istih kao i mjere predostrožnosti koje poduzimamo prije liječenja bolesnika. Poseban je osvrт na suportivno i palijativno liječenje te rehabilitaciju bolesnika. Naglasak će biti na multidisciplinarnom pristupu bolestima, medicini temeljenoj na činjenicama (EBM) te problemski orientiranoj onkologiji melanoma i drugih kožnih tumora.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Položeni ispit iz prvog trimestra

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Savladavanje gradiva u teorijskom i praktičnom smislu

### 1.4. Sadržaj predmeta

Molekularna biologija, anatomija, patologija, stupnjavanje i probir melanoma i drugih kožnih tumora.Rizični čimbenici. Dijagnostičke metode. Kirurško liječenje. Principi kemoterapije, biološke terapije i radioterapijskog liječenja. Suportivno i palijativno liječenje, principi rehabilitacije.Prekancerozne kožne lezije. Metastatski karcinomi kože.Genske mutacije u melanoma. Kutani melanom,intraokularni melanom, melanom drugih sjela.

### 1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
- seminari i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- samostalni zadaci
- multimedija i mreža
- laboratorij
- mentorski rad
- ostalo

### 1.6. Komentari

### 1.7. Obveze studenata

Studenti su dužni prisustovati predavanjama, seminarima i aktivno sudjelovati u nastavi putem diskusija i praktičnog asistiranja i rada pri pregledu bolesnika odnosno pri radu na modelima odnosno simulatorima.

### 1.8. Praćenje<sup>32</sup> rada studenata

<sup>32</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Pohađanje nastave	0,05	Aktivnost u nastavi	0,05	Seminarski rad	0,1	Kontinuirana provjera znanja	0,15
Pismeni ispit	0,1	Usmeni ispit	0,05	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu**

Ocenjuje se prisustvovanje predavanjima i seminarima, aktivnost i sudjelovanje u nastavi, kvaliteta seminarских радова (odnosno eseja s referencijama), rezultati kolokvija i preliminarnih testova kao i pismeni ispit. Pristupnici su dužni pristupiti usmenom ispit ukoliko na pismenom nisu dosegli odgovarajuću bodovnu razinu.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003
2. Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.
3. Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.
4. E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.
5. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009
6. Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

40. Cochrane Systematic Reviews – koji se odnose na određenu nastavnu cjelinu
41. MacDonald Neil: Palliative Medicine, A case-based manual, Oxford, University Press, 2000

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003	5	15
Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.	5	15
Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.	5	15
E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.	5	15
DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15
Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija:**

Kvaliteta nastave bit će procjenjivana na temelju kontinuirane evaluacije i razumijevanja nastavnih sadržaja (aktivnost na nastavi i rezultati testa nakon odslušanih dijela gradiva), kvaliteti nastave doprinosit će konzultacije sa studentima i procjena na kraju nastavne cjeline (procjena naučenog, interaktivnost i zadovoljstvo programom).



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Renata Dobrila-Dintinjana	
Naziv predmeta	Suportivno liječenje u onkoloških bolesnika	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij „Internistička onkologija“	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	I	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+S+V)	0,5 5+0+0

**1. OPIS PREDMETA****1.1. Ciljevi predmeta**

.

**1.2. Uvjeti za upis predmeta**

Položeni ispitni iz prvog trimestra

**1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet**

Savladavanje gradiva u teorijskom i praktičnom smislu

**1.4. Sadržaj predmeta**

Osnovni cilj kolegija je upoznati polaznike s principima suportivnog liječenja, kao korisnog antitumorskog liječenja. Posebno će se obraditi teme nutričijske potpore tijekom onkološkog liječenja, racionalna primjena derivata krvi (postoji i poseban izbrni predmet), racionalna upotreba stimulatora granulocitopoeze, kao i antibiotika, terapija boli. S druge strane obraditi ćemo i simptomatsko liječenje terapijskih nuspojava (mučnine, gubitak kose, gonadalne disfunkcije). Naglasak će biti na multidisciplinarnom pristupu bolestima, medicini temeljenoj na činjenicama (EBM) te problemski orijentiranoj onkologiji

**1.5. Vrste izvođenja nastave**

- x  predavanja  
 seminari i radionice  
 vježbe  
 obrazovanje na daljinu  
 terenska nastava

- samostalni zadaci  
 multimedija i mreža  
 laboratorij  
 mentorski rad  
 ostalo
- 

**1.6. Komentari****1.7. Obveze studenata**

Studenti su dužni prisustovati predavanjama, seminarima i aktivno sudjelovati u nastavi putem diskusija i praktičnog asistiranja i rada pri pregledu bolesnika odnosno pri radu na modelima odnosno simulatorima.

**1.8. Praćenje<sup>33</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	0,05	Aktivnost u nastavi	0,05	Seminarski rad	0,1	Kontinuirana provjera znanja	0,15
Pismeni ispit	0,1	Usmeni ispit	0,05	Esej		Istraživanje	

<sup>33</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.





Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Renata Dobrila-Dintinjana	
Naziv predmeta	Karcinom nepoznata primarna sijela i paraneoplastični sindromi	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij „Internistička onkologija“	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	I	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+S+V)	0,5 5+0+0

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Osnovni cilj kolegija je upoznati polaznike s biologijom, etiologijom i epidemiologijom tumora nepoznata primarna sijela . Detaljno će se obraditi kliničke slike pacijenata s navedenim tumorima kao i dijagnostičke metode koje koristimo za postavljanje dijagnoze. Posebno će se obraditi terapijski pristup u bolesnika s navedenim tumorima, te uloga kirurgije,radioterapije i sistemne antitumorske terapije. Obraditi će se i komplikacije navedene terapije,mogućnosti prepoznavanja istih kao i mјere predostrožnosti koje poduzimamo prije liječenja bolesnika. Poseban je osvrt na suportivno i palijativno liječenje te rehabilitaciju bolesnika. Posebno će se obraditi paraneoplastični sindromi. Naglasak će biti na multidisciplinarnom pristupu bolestima, medicini temeljenoj na činjenicama (EBM) te problemski orijentiranoj onkologiji tumora nepoznata primarna sijela.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Položeni ispiti iz prvog trimestra

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Savladavanje gradiva u teorijskom i praktičnom smislu

### 1.4. Sadržaj predmeta

Molekularna biologija, anatomija, patologija, stupnjavanje i probir tumora nepoznatog primarnog sijela..Dijagnostičke metode. Kirurško liječenje. Principi kemoterapije, biološke terapije i radioterapijskog liječenja. Suportivno i palijativno liječenje, principi rehabilitacije.Paraneoplastični sindromi : endokrinološke, hematološke, gastrointestinalne, renalne, kutane, neurološke i miješane manifestacije. Loše diferencirani karcinom nepoznata primarna sijela, adenokarcinom nepoznata primarna sijela, neuroendokrini karcinom nepoznata primarna sijela.

### 1.5. Vrste izvođenja nastave

- x  predavanja  
 seminari i radionice  
 vježbe  
 obrazovanje na daljinu  
 terenska nastava

- samostalni zadaci  
 multimedija i mreža  
 laboratorij  
 mentorski rad  
 ostalo
- 

### 1.6. Komentari

### 1.7. Obveze studenata

Studenti su dužni prisustvovati predavanjama, seminarima i aktivno sudjelovati u nastavi putem diskusija i praktičnog asistiranja i rada pri pregledu bolesnika odnosno pri radu na modelima odnosno simulatorima.

**1.8. Praćenje<sup>34</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	0,05	Aktivnost u nastavi	0,05	Seminarski rad	0,1	Kontinuirana provjera znanja	0,15
Pismeni ispit	0,1	Usmeni ispit	0,05	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу**

Ocenjuje se prisustvovanje predavanjima i seminarima, aktivnost i sudjelovanje u nastavi , kvaliteta seminarских радова ( odnosno eseja s referencijama), rezultati kolokvija i preliminarnih testova kao i pismeni ispit. Pristupnici su dužni pristupiti i usmenom ispitу ukoliko na pismenom nisu dosegli odgovarajuću bodovnu razinu.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003
2. Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.
3. Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.
4. E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.
5. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009
6. Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

44. Cochrane Systematic Reviews – koji se odnose na određenu nastavnu cjelinu
45. MacDonald Neil: Palliative Medicine, A case-based manual, Oxford, University Press, 2000

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003	5	15
Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.	5	15
Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik - 16.izdanje, Placebo Split,2008.	5	15
E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.	5	15
DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15
Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija:**

Kvaliteta nastave bit će procjenjivana na temelju kontinuirane evaluacije i razumijevanja nastavnih sadržaja ( aktivnost na nastavi i rezultati testa nakon odslušaniog dijela gradiva),kvaliteti nastave doprinosit će konzultacije sa studentima i procjena na kraju nastavne cjeline ( procjena naučenog, interaktivnost i zadovoljstvo programom).

<sup>34</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Karmen Lončarek	
Naziv predmeta	Palijativna skrb u onkoloških bolesnika	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij „Internistička onkologija“	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	I	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+S+V)	1 5+5+0

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Osnovni cilj kolegija je upoznati polaznike s principima palijativnog liječenja. Obraditi će se razlike između pojma suportivne i pojma palijativne skrbi. Obraditi će se pristup bolesniku i obitelji/njegovateljima za vrijeme postavljanja dijagnoze, tijekom liječenja i u terminalnoj bolesti. Obraditi će se najčešćim distresni simptomi. Obraditi će se i proces žalovanja. Naglasak će biti na multidisciplinarnom pristupu bolestima, medicini temeljenoj na činjenicama (EBM) te problemski orijentiranoj onkologiji.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Položeni ispit iz prvog trimestra

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Savladavanje gradiva u teorijskom i praktičnom smislu

### 1.4. Sadržaj predmeta

Suportivna skrb u onkoloških bolesnika, percepcija i liječenje boli u onkološkog bolesnika, sindrom anoreksije-kaheksije i nutritivna potpora, sindrom neuobičajenog umora, ostali distresni simptomi, suportivna skrb kontroverze i dileme, placebo u liječenju boli, palijativna skrb:bolesnik, obitelj, zdravstveno osoblje, organizacija palijativne skrbi u RH

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input 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"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari		

### 1.7. Obveze studenata

Studenti su dužni prisustvovati predavanjama, seminarima i aktivno sudjelovati u nastavi putem diskusija i praktičnog asistiranja i rada pri pregledu bolesnika odnosno pri radu na modelima odnosno simulatorima.

### 1.8. Praćenje<sup>35</sup> rada studenata

<sup>35</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Pohađanje nastave	0,1	Aktivnost u nastavi	0,1	Seminarski rad	0,2	Kontinuirana provjera znanja	0,3
Pismeni ispit	0,2	Usmeni ispit	0,1	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu**

Ocenjuje se prisustvovanje predavanjima i seminarima, aktivnost i sudjelovanje u nastavi, kvaliteta seminarских радова (odnosno eseja s referencijama), rezultati kolokvija i preliminarnih testova kao i pismeni ispit. Pristupnici su dužni pristupiti usmenom ispitnom ukoliko na pismenom nisu dosegli odgovarajuću bodovnu razinu.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003
2. Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.
3. Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.
4. E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.
5. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009
6. Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

46. Cochrane Systematic Reviews – koji se odnose na određenu nastavnu cjelinu
47. MacDonald Neil: Palliative Medicine, A case-based manual, Oxford, University Press, 2000

**1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
1. B.Vrhovac i suradnici: Interna medicina, Naklada Ljevak Zagreb, 2003	5	15
Ž.Ivančević i suradnici: Priručnik dijagnostike i terapije MSD, Placebo Split, 2010.	5	15
Ž. Ivančević i suradnici: Harrison-principi interne medicine – priručnik -16.izdanje, Placebo Split,2008.	5	15
E. Vrdoljak i suradnici: Klinička onkologija; Medicinska naklada, Zagreb 2013.	5	15
DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: CANCER Principles&Practice of Oncology Review, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15
Vincent T. DeVita, et al. CANCER: Principles of Oncology – Advances in Oncology, Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia 2009	5	15

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija:**

Kvaliteta nastave bit će procjenjivana na temelju kontinuirane evaluacije i razumijevanja nastavnih sadržaja (aktivnost na nastavi i rezultati testa nakon odslušanih dijela gradiva), kvaliteti nastave doprinosit će konzultacije sa studentima i procjena na kraju nastavne cjeline (procjena naučenog, interaktivnost i zadovoljstvo programom).



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Luka Zaputović	
Naziv predmeta	Klinička elektrokardiografija	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	
Status predmeta	izborni	
Godina	1. godina, 1. trimestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS Predavanja (P)	2 boda P 20 (ukupno 20 sati)

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Usvajanje znanja potrebnih za interpretaciju elektrokardiograma. Upoznavanje s tehnikom registriranja konvencionalnih i dopunske EKG odvoda. Pristup interpretaciji morfoloških EKG promjena i poremećaja srčanog ritma i provođenja. Najčešće pogreške u svakodnevnoj interpretaciji EKG-a.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Odgovaraju uvjetima za upis cijelog studijskog programa.

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Usvajanje i poznавање садржаја предмета на релацији специјалисте интерне медицине.

### 1.4. Sadržaj predmeta

Tehnika registriranja EKG-a, EKG odvodi. Principi vektorske analize. Geneza i interpretacija normalnog EKG-a., normalne varijante. Povećanje atrija i ventrikula. Smetnje intraventrikularnog provođenja. Preeksitacija. EKG u ishemiji i infarktu miokarda. Poremećaji srčanog ritma i AV provođenja. EKG promjene u određenim sindromima, bolestima i nakon primjene lijekova.

### 1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
- seminar i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- samostalni zadaci
- multimedija i mreža
- laboratorij
- mentorski rad
- ostalo

### 1.6. Komentari

### 1.7. Obveze studenata

Studenti su dužni prisustovati predavanjima te aktivno sudjelovati u nastavi.

### 1.8. Praćenje<sup>36</sup> rada studenata

Pohađanje nastave		Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,6	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1,4	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

<sup>36</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Vrši se u skladu s Pravilnikom o ocjenjivanju Sveučilišta u Rijeci, na način da 70% završne ocjene čine rezultati kontinuirane provjere znanja tijekom nastave, a 30% završne ocjene predstavlja ocjena znanja na konačnom pismenom ispitу.

1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. Barić Lj i sur. Elektrokardiografija u praksi. Lek, Zagreb d.o.o.: Zagreb, 2003.
2. Bergovec M. Praktična elektrokardiografija. Školska knjiga: Zagreb, 1997.

1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. Goldschlager N, Goldman MJ. Principles of clinical electrocardiography. Appleton & Lange: Norwalk, 1989.
2. Schamroth L. Electrocardiographic excursions. Blackwell Scientific Publications: Oxford, 1975.

1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Barić Lj i sur. Elektrokardiografija u praksi. Lek, Zagreb d.o.o.: Zagreb, 2003.	5-10	10-20
Bergovec M. Praktična elektrokardiografija. Školska knjiga: Zagreb, 1997.	5-10	10-20

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

Izvedba programa se prati putem anonimne ankete o kvaliteti organizacije nastave, sadržaju predmeta i radu predavača i voditelja seminara. Ocjenjuje se korisnost nastave iz perspektive studenta, nastavni sadržaj, pripremljenost nastavnika, jasnoća izlaganja, količina novih sadržaja i kvaliteta prezentacije.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Davor Štimac	
Naziv predmeta	Osnove ultrazvuka	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+S+V)	2 15P+5S

**1. OPIS PREDMETA****1.1. Ciljevi predmeta**

Upoznavanje s osnovama ultrazvuka i interpretacijom ultrazvučnih nalaza, osnove prikazivanja organa i najčešćih patoloških stanja

**1.2. Uvjeti za upis predmeta**

Nema posebnih uvjeta

**1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet****1.4. Sadržaj predmeta****1.5. Vrste izvođenja nastave**

- predavanja
- seminari i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- samostalni zadaci
- multimedija i mreža
- laboratorij
- mentorski rad
- ostalo

**1.6. Komentari****1.7. Obveze studenata**

Praćenje i pohađanje nastave, upoznavanje s UTZ aparatima i sondama i pokušaj samostalnog prikazivanja abdominalnih struktura

**1.8. Praćenje<sup>37</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	0,4	Aktivnost u nastavi	0,4	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,2	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу**

<sup>37</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hagen Ansert S. Textbook of Diagnostic Ultrasonography. Ed: Mosby; 2001.</li><li>2. Gill K. Abdominal ultrasound: a practitioner's guide. W.B. Saunders, New York, 2001.</li><li>3. Ž. Fučkar, A. Kurjak. Ultrazvuk adomena i malih organa, Zagreb 1990.</li><li>4. Bilić A i sur. Ultrazuk u gastroenterologiji. Medicinska knjiga, Zagreb 1997.</li></ol>		
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. EJ. Irvine et al. Evidence-Based Gastroenterology; BC Decker Inc, Hamilton, 2001.</li><li>2. Middleton WD: Ultrasound: The Requisites. Ed: Mosby; 2003.</li><li>3. Sanders RC: Exam Preparation for Diagnostic Ultrasound: Abdomen and Ob/Gyn. Ed: Lippincott Williams; 2001.</li></ol>		
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu		
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija		



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Alen Ružić	
Naziv predmeta	Klinički pristup internističkom bolesniku	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	
Status predmeta	izborni	
Godina	1. godina, 1. trimestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS Predavanja i seminari (P + S)	2 boda P 20

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Usvajanje teorijskog znanja i praktičnih vještina potrebnih za klinički pregled bolesnika (anamneza i fizikalni pregled); tumačenje etiologije i patogeneze vodećih simptoma i znakova bolesti unutarnjih organa (po organskim sustavima); upoznavanje odabranih laboratorijskih i instrumentalnih pretraga te ispravno tumačenje njihovih rezultata u dijagnostičkom postupku.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Odgovaraju uvjetima za upis cijelog studijskog programa.

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Usvajanje i poznavanje sadržaja predmeta na razini specijaliste interne medicine.

### 1.4. Sadržaj predmeta

Anamneza; fizikalni pregled bolesnika-inspekcija, palpacija, perkusija, auskultacija; opći status bolesnika; pregled glave, vrata i prsnog koša; pregled pluća i srca; pregled abdomena i ekstremiteta; vodeći simptomi i znakovi bolesti pojedinih organskih sustava; odabrani sindromi; odabранe laboratorijske i instrumentalne pretrage u kliničkoj medicini.

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input 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"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo <hr/>
1.6. Komentari		
1.7. Obvezne studenata		

Studenti su dužni prisustovati predavanjima i seminarima te aktivno sudjelovati u nastavi.

**1.8. Praćenje<sup>38</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	Aktivnost u nastavi	Seminarski rad	Eksperimentalni rad
Pismeni ispit	Usmeni ispit	0,9	Esej
Projekt	Kontinuirana provjera znanja	1,1	Referat
Portfolio			Praktični rad

**1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу**

Vrši se u skladu s Pravilnikom o ocjenjivanju Sveučilišta u Rijeci, na način da 70% završne ocjene čine rezultati kontinuirane provjere znanja tijekom nastave, a 30% završne ocjene predstavlja ocjena znanja na konačnom usmenom ispitу.

**1.9. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

- Metelko Ž, Harambašić H i sur. Internistička propedeutika i osnove fizikalne dijagnostike, Medicinska naklada: Zagreb, 1999.
- Vrhovac B i sur. Interna medicina. Zagreb: Naklada Ljevak d.o.o., 2008.
- Longo DL et al. Harrison's Principles of Internal Medicine, 18<sup>th</sup> Edition. New York: McGraw-Hill Co.Inc., 2011.

**1.10. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

48. Antonin B. Propedeutika interne medicine, Jumena: Zagreb, 1989.

**1.11. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu****1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Metelko Ž, Harambašić H i sur. Internistička propedeutika i osnove fizikalne dijagnostike, Medicinska naklada: Zagreb, 1999.	5-10	10-20
Vrhovac B i sur. Interna medicina. Zagreb: Naklada Ljevak d.o.o., 2008.	5-10	10-20
Longo DL et al. Harrison's Principles of Internal Medicine, 18 <sup>th</sup> Edition. New York: McGraw-Hill Co.Inc., 2011.	5-10	10-20

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

Izvedba programa se prati putem anonimne ankete o kvaliteti organizacije nastave, sadržaju predmeta i radu predavača i voditelja seminara. Ocjenjuje se korisnost nastave iz perspektive studenta, nastavni sadržaj, pripremljenost nastavnika, jasnoća izlaganja, količina novih sadržaja i kvaliteta prezentacije.

<sup>38</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv.prof.dr.sc. Gordana Žauhar	
Naziv predmeta	Medicinska statistika	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	
Status predmeta	izborni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	2
	Broj sati (P+V+S)	20 (8+8+4)

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1 Ciljevi predmeta

Cilj predmeta je osposobiti studente za samostalnu statističku obradu i tumačenje podataka vlastitih medicinskih istraživanja, te razumijevanje metodologije i prikaza rezultata publiciranih medicinskih znanstvenih radova.

### 1.2 Uvjeti za upis predmeta

Nema uvjeta

### 1.3 Očekivani ishodi učenja za predmet

Student će nakon što položi predmet znati:

- kako podatke pravilno prikupiti podatke, upisati ih u računalo, napraviti bazu podataka i grafički prikazati podatke
- statistički obraditi numeričke podatke, izračunati osnovne mjere centralne tendencije i varijabilnosti podataka te izabrati mјere koje najbolje opisuju podatke ovisno o tipu raspodjele
- odabrat odgovarajući statistički test za obradu i analizu podataka te na računalu uz pomoću statističkih programa primjeniti stečeno znanje iz medicinske statistike i obraditi vlastite podatke
- objasniti i tumačiti rezultate statističke obrade

### 1.4 Sadržaj predmeta

Biološka varijabilnost i priroda podataka u medicini. Vrste podataka. Empirijska distribucija i grupiranje podataka. Prikaz podataka u tabelama i grafički. Mjere centralne tendencije: aritmetička sredina, mod, medijan. Mjere varijabilnosti: standardna devijacija (varijanca). Koeficijent varijabilnosti. Normalna raspodjela i probabilistička interpretacija. Položaj rezultata u grupi, centili. Populacija i uzorak. Zaključivanje iz uzorka, granice pouzdanosti. Parametrijski testovi (testiranje normalnosti raspodjele, t-test, jednosmjerna analiza varijance, dvosmjerna analiza varijance). Obradba kvalitativnih podataka (kontingencijske tablice, hi-kvadrat test, Fisherov egzaktni test, McNemarov test, relativni rizik i omjer izgleda). Neparametrijski testovi (Mann-Whitneyjev test, Kruskal-Wallisov test, parni Wilcoxonov test, Friedmanov test). Korelacija i jednostavna linearna regresija (Pearsonov koeficijent korelacije, Spearmanov koeficijent korelacije).

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
------------------------------	--	--

### 1.6 Komentari

### 1.7 Obveze studenata

Obveze studenata su redovito pohađanje i aktivno sudjelovanje u nastavi. Studenti su obavezni napraviti sve vježbe i napisati seminarski rad. Seminarski rad je uvijet za pristupanje završnom ispitu.

**1.8.Praćenje<sup>39</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	0,1	Aktivnost u nastavi	0,1	Seminarski rad	0,7	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	0,6	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,5	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

**1.9.Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu**

Kontinuirano provjeravanje znanja vršit će se na vježbama. Studenti su obavezni izvršiti sve vježbe. Po završetku nastave student pristupa završnom ispitu. Uvjet za izlazak na završni ispit je dobro napisan seminarski rad. Završni ispit ocjenjuje se pozitivnom ocjenom ako je točno rješeno više od 50 % problemskih zadataka iz statistike. Za rješavanje zadataka student se može koristiti računalom na koje je instaliran programski paket Statistica.

**1.10.Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

Petz B. Osnovne statističke metode za nematematičare, Naklada Slap, Jastrebarsko, 2007.

**1.11.Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

Bohnenlust S. Kuzma J. Basic Statistics for the Health Sciences, McGraw-Hill, 2005.

Vladimir Kolesarić i Boris Petz: Statistički rječnik, Naklada slap, 2003.

**1.12.Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Petz B. Osnovne statističke metode za nematematičare		

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

Uspjeh studenata na ispitu te anonimna anketa biti će pokazatelj kvalitete i uspješnosti izvedbe kolegija.

<sup>39</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Vera Vlahović Palčevski	
Naziv predmeta	Racionalna farmakoterapija	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	
Status predmeta	izborni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+S+V)	2 20 P

**1. OPIS PREDMETA****1.1. Ciljevi predmeta**

Cilj kolegija je upoznati studente sa važnošću i principima racionalne primjene lijekova koja se temelji na znanstvenim principima i medicini temeljenoj na činjenicama. Upoznati studente s individualizacijom liječenja i mogućnošću procjene, predviđanja i liječenja interakcija i nuspojava lijekova.

**1.2. Uvjeti za upis predmeta**

Nema uvjeta.

**1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet****1.4. Sadržaj predmeta**

Što je racionalna farmakoterapija, koji su osnovni razlozi neracionalne primjene lijekova i načini kako ih prebroditi. Definiranje terapijskog cilja, strategija liječenja, praćenje liječenja, prestanak liječenja. Čimbenici koji mogu mijenjati tijek liječenja. Nuspojave i interakcije. Izrada «osobne liste lijekova».

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminar i radionice <input 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 checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
------------------------------	---	--

**1.6. Komentari****1.7. Obveze studenata**

Studenti su dužni prisustvovati predavanjima i aktivno sudjelovati u nastavi.

**1.8. Praćenje<sup>40</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	0,2	Aktivnost u nastavi	0,4	Seminarski rad	0,6	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,5	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,3	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

<sup>40</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Ocenjuje se prisustvovanje predavanjima, aktivnost i sudjelovanje na nastavi, kvaliteta seminarski radova, rezultati pismenog ispita.

1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. B.G. Katzung.: Basic & Clinical Pharmacology, Prentice-Hall International Inc., London, 2001.

1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. WHO. WHO Model Formulary 2004.

2. <http://www.bnf.org/>. British National Formulary. British Medical Association i Royal Pharmaceutical Society of Great Britain.

1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

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

Po završenom kolegiju studenti putem anonimne ankete iskazuju svoj stav spram organizacije nastave i sadržaja kolegija Racionalna farmakoterapija



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Sanja Balen	
Naziv predmeta	Racionalna uporaba krvnih pripravaka	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	
Status predmeta	izborni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+S+V)	2 20 P

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Cilj ovog kolegija je stjecanje znanja o provođenju optimalnog, racionalnog i djelotvornog transfuzijskog liječenja, što uključuje poznavanje:

- Općih načela o darivanju krvi;
- Promjene u krvi tijekom proizvodnje i skladištenja; krv *in vivo* i *in vitro*,
- Vrstu i karakteristike krvnih pripravaka i derivata plazme, te indikacije za njihovu primjenu
- Krvlju prenosive bolesti
- Rizici i nuspojave transfuzijskog liječenja, sustavni nadzor transfuzijskog liječenja
- Klinička transfuzijska praksa: donošenje pravilne odluke o transfuzijskom liječenju; procjena rizika i mjerjenje djelotvornosti
- Alternative transfuzijskom liječenju homolognom krvi

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Nema uvjeta.

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Razvijanje općih kompetencija (znanja i vještina)

Klinička transfuzijska praksa:

- kako donijeti pravilnu odluku o primjeni transfuzijskog liječenja (indikacije, doziranje i primjena),
- procjena rizika transfuzijskog liječenja u odnosu na očekivanu korist
- mogućnost primjene alternativnog liječenja
- prepoznavanje i liječenje transfuzijskih reakcija
- sustavni nadzor nad transfuzijom
- praćenje i procjena djelotvornosti transfuzijskog liječenja
- dokumentacijski sustav sljedivosti

Razvijanje specifičnih kompetencija (znanja i vještina)

Implementacija sustava kvalitete u kliničkoj transfuzijskoj praksi

Kliničke prosudbe kvalitete transfuzijskog liječenja

Upravljanje greškama

Specifičnost transfuzijskog liječenja autoimunih citopenija; te hemolitičke bolesti fetusa i novorođenčadi

Laboratorijska diagnostika i transfuzijsko liječenje nasljednih i stečenih poremećaja hemostaze

Primjena derivata plazme.

### 1.4. Sadržaj predmeta

S obzirom da transfuzijsko liječenje zauzima sve značajniji segment u cijelokupnoj zdravstvenoj skrbi za bolesnika i zadire u gotovo sve kliničke grane, nužno je podići razinu svijesti zdravstvenih djelatnika o potrebi kvalitetne kliničke transfuzijske prakse.

Transfuzija krvi predstavlja *transplantaciju u malom* i nosi sa sobom čitav niz nuspojava. Apsolutna sigurnost transfuzijskog liječenja ne postoji, stoga svaka neopravdana transfuzija izlaže bolesnika nepotrebnom riziku.

Da bi mogao provoditi sigurno, kvalitetno, učinkovito i ekonomično transfuzijsko liječenje, liječnik mora znati koji su mu krvni pripravci na raspolaganju, njihove karakteristike i indikacije za primjenu, a istovremeno biti svjestan svih rizika koje



transfuzija nosi sa sobom.

1.5. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input 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
1.6. Komentari			
1.7. Obvezne studenata			
Studenti su dužni prisustvovati predavanjima i aktivno sudjelovati u nastavi.			
1.8. Praćenje <sup>41</sup> rada studenata			
Pohađanje nastave	0,2	Aktivnost u nastavi	0,6
Pismeni ispit	1,2	Usmeni ispit	Esej
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	Referat
Portfolio			Praktični rad
1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu			
Ocenjuje se prisustvovanje predavanjima, aktivnost i sudjelovanje na nastavi, rezultati preliminarnih testova i pismeni ispit.			
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)			
Grgićević D. Transfuzijska medicina, medicinska naklada Zagreb, 1995. Golubić-Čepulić i sur.: Klinička transfuziologija: Klinička primjena krvnih pripravaka sa smanjenim brojem leukocita. KBC Zagreb, 2001. Golubić-Čepulić i sur.: Klinička transfuziologija: Liječenje eritrocitnim pripravcima. KBC Zagreb, 2001			
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)			
Skodlar J. i sur. Klinička transfuzijska praksa, Priručnik za liječnike, Zagreb 2002 Vuk T. i sur. Upravljanje kvalitetom u transfuzijskoj djelatnosti, Zagreb 2002.			
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu			
Naslov		Broj primjeraka	Broj studenata
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija			
Izvedba programa se prati putem anonimne ankete o kvaliteti organizacije nastave, sadržaju predmeta, radu predavača. Ocjenjuju se korisnost predavanja iz perspektive studenata, nastavni sadržaj, pripremljenost nastavnika, jasnoća izlaganja, količina novih sadržaja i kvaliteta prezentacije. Administrativno se uspoređuje nastavni plan i njegovo izvršenje. Analizira se prisustvovanje studenata predavanjima i seminarima te najčešći razlozi izostanaka.			

<sup>41</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Štefica Dvornik	
Naziv predmeta	Interpretacija laboratorijskih nalaza	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	
Status predmeta	izborni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P+S+V)	2 20 P

## 1. OPIS PREDMETA

### 1.1. Ciljevi predmeta

Cilj kolegija jest upoznati studenta s tumačenjem rezultata općih i specijalističkih laboratorijskih pretraga, te istaknuti dijagnostički značaj određivanja pojedinih analita. Posebice se daje naglasak na tumačenje predanalitičkih, analitičkih i poslijeanalitičkih čimbenika koji utječu na rezultat analize.

Po završetku kolegija studenti će usvojiti osnove racionalne laboratorijske dijagnostike posebice s naglaskom na interpretaciju rezultata laboratorijskih pretraga, te će znati prepoznati utjecaj različitih čimbenika na rezultate laboratorijskih pretraga.

Tijekom kolegija studentu će se omogućiti pohađanje vježbi u specijalističkim medicinsko – biokemijskim laboratorijima gdje će upoznati rad modernih autoanalizatora.

### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Nema uvjeta.

### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Student stječe znanja i vještine koje mu omogućuju da u kasnijem radu kvalitetno surađuje sa svim vrstama medicinsko – laboratorijske službe, te da se smisleno služi uslugama medicinsko-biokemijskog laboratorija.

Savlada pravilno tumačenje rezultata laboratorijskih pretraga, te njihovu kliničku korist. Nauči prepoznati čimbenike koji utječu na rezultate laboratorijskih analiza. Upoznaje rad na suvremenim laboratorijskim uređajima.

Upoznaje značajke laboratorijske dijagnostike vezano uz bolesti bubrega, gastrointestinalnog sustava, bolesti srca i krvnih žila, autoimunih bolesti, alergija. Dijagnostički značaj određivanja koncentracije tumorskih biljega. Laboratorijska dijagnostika u hitnoj medicini.

### 1.4. Sadržaj predmeta

Vrste laboratorija i organizacija rada u medicinsko – biokemijskom laboratoriju. Predanalitički čimbenici koji utječu na rezultat laboratorijske pretrage. Uzimanje materijala za laboratorijske pretrage. Zahtjevnica za laboratorijske analize. Racionalni odabir laboratorijskih testova. Osjetljivost i specifičnost pretraga, cut-off, baterija analiza. Laboratorijske pretrage probiranja – značenje inicijalnih laboratorijskih pretraga pri sumnji na poremećaj nekog organa. Analitički i poslijeanalitički čimbenici koji utječu na rezultate laboratorijskih pretraga. Referentne vrijednosti i referentni intervali.

Medicinsko-biokemijska dijagnostika bolesti bubrega, hepatobilijarnog sustava, bolesti srca i krvnih žila. Endokrinološke bolesti. Šećerna bolest. Poremećaj acido-bazne ravnoteže i elektrolita. Bolesti gušteriće i crijevne bolesti. Bolesti krvotvornog organa. Alergije i tumorski biljezi. Toksikološke analize i rad hitnog laboratorija.

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input 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 checked="" type="checkbox"/> laboratoriј <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Komentari		
1.7. Obveze studenata		



Studenti su dužni prisustvovati predavanjima i aktivno sudjelovati u nastavi.

#### 1.8. Praćenje<sup>42</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	0,2	Aktivnost u nastavi	0,2	Seminarski rad	0,6	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,4	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,6	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

#### 1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Obzirom da je prisustvovanje svim oblicima nastave obavezno, voditi će se detaljna evidencija o sudjelovanju studenata na predavanjima, a pogotovo na konzultacijama. Kroz odabir tema za seminarske radove i uloženi trud u izradi istih, procijeniti će se zanimanje studenta za ovaj kolegij. Uspješno položeni pismeni ispit biti će temelj ukupne ocjene, ali kvaliteta seminarskog rada i način prezentacije zadane teme, kao i svi ostali pokazatelji rada studenta značajno će utjecati na konačnu ocjenu.

#### 1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. Topić E, Primorac D, Janković S. Medicinsko-bioteknološka dijagnostika u kliničkoj praksi. Medicinska naklada Zagreb, 2004.
2. Lothar T. Clinical Laboratory Diagnostics. TH – Books, 1998.

#### 1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. Čepelak I, Štraus B, Dodig S, Labar B. Medicinsko-bioteknološke smjernice. Medicinska naklada Zagreb, 2004.

#### 1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

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

Redovito bilježenje prisustva studenata na predavanjima na posebnim obrascima. Analiza rezultata ispita unutar jedne godine između pojedinih studenata. Analiza prosjeka uspjeha cijele generacije. Analiza rezultata uspjeha između različitih generacija.

<sup>42</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

**Opće informacije**

Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Damir Milić	
Naziv predmeta	Radiološka dijagnostika u internoj medicini	
Studijski program	Poslijediplomski specijalistički studij " INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	
Status predmeta	izborni	
Godina	Prva, treći semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata Broj sati (P)	2 20

**1. OPIS PREDMETA****1.1. Ciljevi predmeta**

Predmet je namijenjen edukaciji specijalista interne medicine iz područja primjene radiološke dijagnostike i intervencije u internoj medicini. Opći ciljevi obuhvaćaju upoznavanje temeljnih načela radiološke dijagnostike, fizikalnih osnova nastanka radiološke slike, indikacija za pojedine radiološke pretrage, prednosti i ograničenja te primjenjivosti različitih radioloških postupaka. Specifični ciljevi predmeta obuhvaćaju primjenu radiološke dijagnostike u određenim kliničkim indikacijama, rješavanje dijagnostičkih dilema, izbjegavanje pretjerane dijagnostike, zaštitu od ionizirajućeg zračenja te optimalan balans između izlaganja zračenju i korisnosti dobivene dijagnostičke informacije.

**1.2. Uvjeti za upis predmeta**

Za upis predmeta nema posebnih uvjeta.

**1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet**

Svladavanjem programa kolegija očekuje se poznavanje fizikalnih osnova nastanka slike na radiološkim uređajima i mogućnosti primjene dobivene slikovne informacije te radiološke interpretacije u određenim kliničkim situacijama. Također se očekuje sposobnost procjene kada i koju dijagnostičku pretragu treba primijeniti u inicijalnoj obradi, za kontrolu uspjeha terapije i dogoročno praćenje ishoda liječenja. Očekuje se mogućnost samostalne interpretacije pojedinih radioloških entiteta, posebice u hitnoj medicinskoj praksi.

**1.4. Sadržaj predmeta**

Nastanak rendgenskog zračenja i radiograma ljudskog tijela. Primjena dijaskopije u radiološkoj dijagnostici i kod intervencijskih postupaka. Primjena ultrazvuka u radiologiji, prednosti i ograničenja. Kompjutorizirana tomografija (CT) u internoj medicini, dijagnostičke mogućnosti, pouzdanost, opasnosti od ionizirajućeg zračenja. Primjena magnetske rezonancije (MR) u pojedinim kliničkim entitetima iz područja interne medicine. Usporedba različitih modaliteta slikovne dijagnostike s ciljem odabira najbržeg i najpouzdanijeg puta do odgovora na kliničko pitanje, od dijagnoze do procjene učinka provedene terapije te praćenja bolesnika uz primjenu slikovnih metoda. Primjena radiologije u gastroenterologiji, endokrinologiji, hematologiji, kliničkoj imunologiji, pulmologiji, kardiologiji, nefrologiji te kod hitnih nekirurških stanja.

**1.5. Vrste izvođenja nastave**

- predavanja
- seminar i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- samostalni zadaci
- multimedija i mreža
- laboratorij
- mentorski rad
- ostalo

**1.6. Komentari**

/

**1.7. Obveze studenata**

Prisustvovanje nastavi i aktivno sudjelovanje u radu prema programu kolegija.



1.8. Praćenje<sup>43</sup> rada studenata

Pohađanje nastave	0,1	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	1,2	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,7	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Vrši se u skladu s Pravilnikom o ocjenjivanju Sveučilišta u Rijeci, na način da 70% završne ocjene čine rezultati kontinuirane provjere znanja tijekom nastave, a 30% završne ocjene predstavlja ocjena znanja na konačnom usmenom ispitу.

1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Hebrang A, Klarić čustović R. Radiologija. Medicinska Naklada. Zagreb 2007.

1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

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

Korisnost predavanja iz perspektive studenata, nastavni sadržaji te pripremljenosti nastavnika će se pratiti putem anonimne ankete.

<sup>43</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.