

<i>Naziv kolegija</i>	Povijest medicine			Kod kolegija	
<i>Studijski program Ciklus</i>	Integrirani sveučilišni studij, medicina			Godina Studija	IV
<i>ECTS vrijednost boda:</i>	1	<i>Semestar</i>	VII	Broj sati po semestru (p+v+s)	15 (10+0+5)
<i>Status kolegija:</i>	redovni	<i>Preduvjeti:</i>	Položeni svi predmeti 3. godine	<i>Usporedni uvjeti:</i>	
<i>Pristup kolegiju:</i>	Studenti IV. godine studija medicine			<i>Vrijeme održavanja nastave:</i>	Prema godišnjem programu
<i>Nositelj kolegija/nastavnik:</i>	Prof. dr. sc. Gordana Pavleković				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Po dogovoru				
<i>E-mail adresa i broj telefona:</i>	gpavleko@snz.hr; +385 91 729 8207				
<i>Asistent</i>					
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>					
<i>E-mail adresa i broj telefona</i>					
<i>Ciljevi kolegija:</i>	<p>Ciljevi ovog kolegija su omogućiti studentu razumijevanje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. razvoja ključnih medicinskih paradigmi u različitim povijesnim razdobljima; 2. promjena u razvoju vještina i znanja unutar pojedinih medicinskih struka; 3. značaja kontekstualnog okruženja na razvoj profesije i zdravstva tijekom povijesti te 4. povezanosti povijesnog razvoja medicine na suvremenu medicinu i njen budući razvoj kod nas i u svijetu. 				
<i>Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):</i>	<p>Nakon što odslušaju i polože ovaj kolegij, studenti će biti osposobljeni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Navesti, opisati i objasniti povijesni razvoj medicinskih paradigmi i medicinskih struka te njihov utjecaj na suvremenu medicinu; 2. Opisati i objasniti važnost razvitka eksperimentalne metode u temeljima znanstveno utemeljenog medicinskog znanja; 3. Opisati značajna dostignuća u povijesnim razdobljima i objasniti njihovu povezanost sa suvremenom medicinskom znanosti i praksom; 4. Objasniti i kritički analizirati razvoj liječničke profesije i zdravstvenih ustanova kroz povijest te povezati sa suvremenim izazovima u zdravstvu i medicini; 5. Navesti dostignuća značajnih osoba koji su kroz povijest utjecali na medicinu i zdravstvo na našim prostorima i u svijetu. 				

Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):	<p>Svrha i ciljevi nastave povijesti medicine u stručnom i znanstvenom radu liječnika.</p> <p>Povijest medicine u kontekstu kulturoloških i socijalnih promjena te razvoja prirodnih znanosti.</p> <p>Razvoj liječničke profesije i medicinskih škola.</p> <p>Razvoj zdravstva i zdravstvenih ustanova.</p> <p>Povijesni izazovi u razvoju medicinske etike.</p> <p>Medicina najstarijih naroda- drevne medicinske kulture izvan Europe: Mezopotamija, Egipat, Indija, Kina.</p> <p>Utjecaj antičke medicine na razvoj medicinske znanosti - medicinsko nasljeđe Hipokrata i Galena.</p> <p>Srednjovjekovna samostanska i skolastička medicina.</p> <p>Medicina renesanse i prosvjetiteljstva. Veliki reformatori u medicini.</p> <p>Razvoj moderne medicine (19. i 20. stoljeće).</p> <p>Doprinos franjevacu zdravstvu u BiH, značajne osobe u povijesti medicine na našim prostorima.</p>			
Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom)	Predavanja	Vježbe	Seminari	Samostalni zadaci
	Konzultacije	Mentorski rad	Terenska nastava	Ostalo
	Napomene:			
Studentske obveze	<p>Obvezno pohađanje nastave, aktivnost na nastavi temeljena na kritičnoj raspravi prema dosadašnjim znanjima i iskustvima studenata te logičnom povezivanju prošlosti, sadašnjosti i budućeg razvoja medicine.</p>			
Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)	Pohađanje nastave	Aktivnosti u nastavi	Seminarski rad	Praktični rad
	Usmeni ispit	Pismeni ispit	Kontinuirana provjera znanja	Esej
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova				
OBVEZE STUDENTA	SATI (PROCJENA)	UDIO U ECTS-u	UDIO U OCJENI	
Pohađanje nastave i angažiranost na nastavi	0	0	0%	
Seminarski rad	0	0	0%	
Kolokvij (2) ili Pismeni ispit	0	0	0%	
Usmeni ispit	30	1	100%	
<p>Dodatna pojašnjenja:</p> <p>Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način: A = 91-100% 5 (izvrstan) B = 79 to 90% 4 (vrlo dobar)</p>				

<p>C = 67 to 78% 3 (dobar) D = 55 to 66% 2 (dovoljan) F = 0 to 54% 1 (nedovoljan)</p>	
Obvezna literatura:	<p>Grmek MD, Budak A. Uvod u medicinu. Zagreb: Nakladnizavod Globus, 1996. (odabrana poglavlja): Škrobonja A, Muzur A, Rotschild V. Povijest medicine za praktičare. Rijeka: Adamić, Rijeka, 2003. (odabrana poglavlja) Fatović-Ferenčić S, Tucak A. Medicinska etika. Zagreb: Medicinska naklada, 2011. (odabrana poglavlja) Bilješke uz nastavu</p>
Dopunska literatura:	<p>Glesinger L. Povijest medicine. Zagreb: Školska Knjiga, Zagreb, 1978. BelitzaB. Čitanka iz povijesti medicine. Zagreb: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1984. Thomas L. Najmlađa znanost – bilješke promatrača medicine. Zagreb: Medicinska naklada, 1995. Marušić M. Medicina iznutra. Zagreb: Medicinska naklada, 2006. Habek D. Povijest medicine. Zagreb: Medicinska naklada, 2015.</p>
Dodatne informacije o kolegiju	<p>Način praćenja kvalitete nastave:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Studentska anketa - Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika - Analiza prolaznosti na ispitima - Izvješće Ureda za kvalitetu nastave - Samoevaluacija i izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete)

PRILOG: Kalendar nastave

Broj nastavne jedinice	TEME I LITERATURA
I.	<p>Naslov: Povijest medicine u kontekstu kulturoloških i socijalnih promjena te razvoja prirodnih znanosti.</p> <p>Kratki opis: Geneza i razvoj autohtonih, pred-znanstvenih, znanstvenih i para-znanstvenih medicinskih sistema. Dometi i stranputice na razini medicinske prakse na primjerima empirijskog-racionalnog, metafizičkog, magično-religioznog i filozofskog modela poimanja fenomena ljudskog života i smrti, zdravlja i bolesti u medicinskim sistemima drevnih van-europskih kultura.</p> <p>Povijesno-medicinska interpretacija porijekla suvremenih etničkih, kulturoloških i socioloških varijacija u shvaćanju zdravlja i bolesti, života i smrti.</p>

	Literatura: Navedena u popisu literature.
II.	Naslov: Razvoj liječničke profesije i medicinskih škola
	Kratki opis: Put do liječničkog zvanja u povijesnim razdobljima. Utjecaj promjena u društvu i znanosti na listu osposobljenosti doktora medicine. Razvoj medicinskih škola kod nas i u svijetu i njihov utjecaj na suvremenu izobrazbu. Reforme u medicinskoj edukaciji krajem 20. stoljeća i njihov utjecaj na budući razvoj medicinske izobrazbe.
	Literatura: Navedena u popisu literature.
III.	Naslov: Razvoj zdravstva i zdravstvenih ustanova
	Kratki opis: Razvoj zdravstvenih ustanova kroz povijest (bolnice, domovi zdravlja). Čimbenici koji su utjecali na razvoj zdravstva kao posebne struke. Reforme sustava zdravstva u kontekstualnom socijalnom i ekonomskom okružju.
	Literatura:
IV.	Naslov: Povijesni izazovi u razvoju medicinske etike
	Kratki opis: Razvoj medicinske etike kroz povijest. Sličnosti i razlike u principima medicinske etike nekad i danas. Izazovi medicinske etike od antike do 21. Stoljeća. Razvoj etičkih deklaracija, kodeksa i zakonodavstva.
	Literatura: Navedena u popisu literature.
V.	Naslov: Medicina najstarijih naroda
	Kratki opis: Drevne medicinske kulture izvan Europe: Mezopotamija, Egipat, Indija, Kina. Najznačajnija dostignuća i njihov utjecaj danas.
	Literatura: Navedena u popisu literature.
VI.	Naslov: Antička medicina
	Kratki opis: Utjecaj antičke medicine na razvoj medicinskih znanosti. Osobitosti medicine u antici. Uloga Hipokrata u povijesti medicine. Rimska medicina prije Galena. Utjecaj Galena na razvoj medicine.
	Literatura: Navedena u popisu literature.
VII.	Naslov: Medicina srednjeg vijeka
	Kratki opis: Obilježja srednjovjekovne medicine i njihov utjecaj na razvoj medicine: Bizantska medicina, Arapska medicina, Samostanska medicina, Skolastička medicina. Epidemije, ljekarništvo, dalmatinski gradovi.
	Literatura: Navedena u popisu literature.
VIII.	Naslov: Medicina renesanse i početka novovijeka
	Kratki opis: Reformatori u anatomiji, kirurgiji, epidemiologiji. Konstituiranje medicinskih znanosti u ozračju razvoja prirodnih znanosti. Značenje kvantitativnih eksperimentalnih metoda istraživanja. Ishodišta i odrednice razvoja medicinskih koncepcija temeljenih na dostignućima na polju fizike, kemije i biologije.
	Literatura: Navedena u popisu literature.
IX.	Naslov: Medicina 19. i 20. stoljeća
	Kratki opis: Znanstveno-tehnička revolucija u području biomedicinskih znanosti i medicinskoj praksi. Obilježja i značajna dostignuća u razvoju medicinskih struka: patološka anatomija, fiziologija, bakteriologija i serologija, klinička medicina, kirurgija, psihijatrija, radiologija, javno

	zdravstvo.
	Literatura: Navedena u popisu literature.
X.	Naslov: Značajne osobe u povijesti medicine na našim prostorima
	Kratki opis: Doprinos franjevacu zdravstvu u BiH. Stjepan Kukrić i njegovo mjesto u borbi protiv tuberkuloze u BiH na početku 20. stoljeća. Važnost poznavanja hrvatske medicinske baštine i razvoja zdravstvene kulture u rješavanju današnjih i budućih problema liječničke prakse javnog zdravstva i medicinskih istraživanja. Uloga i značaj Andrije Štampara kod nas i u svijetu.
	Literatura: Navedena u popisu literature.