

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

Uvod u filozofiju medicine

Studij:	Medicina (R) (izborni) Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	Katedra za društvene i humanističke znanosti u medicini
Nositelj kolegija:	doc. dr. sc. Mijatović Franjo
Godina studija:	1
ECTS:	1.5
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Mogućnost izvođenja na stranom jeziku

Podaci o kolegiju:

Upoznati polaznike s općim osnovama konceptualnih, metafizičkih, epistemologijskih, sociologijskih, kulturoloških i političkih pitanja kroz prikaz i aktivno sudjelovanje u raspravama o medicini i zdravstvu danas, temeljeno na refleksijama prošlosti i izazovima za budućnost.

Analizirati i kritički interpretirati ključne pojmove u proučavanju odnosa filozofije i medicine: zdravlja i bolesti; triju teorija uzročnosti bolesti: holizma i redukcionizma u medicini: kontroverznih bolesti; dokaza u medicini; objektivne i socijalne strukture znanosti i medicine; vrednovanja dijagnoze i *skrininga*? istraživačkih medicinskih prioriteta; problema *javnog zdravlja*; studentskih prezentacija.

Nakon položenog predmeta studenti će moći:

identificirati i objasniti glavna filozofijska pitanja koja se pojavljuju u svakodnevnom životu uključujući zdravlje, bolest, bol, ranjivost, dostojanstvo itd.

kritički evaluirati argumente u filozofiji medicine i zdravstvu;

pokazati duboko i sistematsko razumijevanje filozofijskog pristupa medicini;

opravdati profesionalnost u raznim zdravstvenim situacijama:

napisati jasan i argumentiran seminarski rad;

upotrebljavati relevantne pojmove, komunikacijske argumente u usmenom i pisanom obliku

Popis obvezne ispitne literature:

Grmek M. D, Budak A. *Uvod u medicinu*, Zagreb: Nakladni Zavod Globus; 1996.

Tokić, M., *Život, zdravlje i liječništvo u Platonovoj filozofiji*, Pergamena, Zagreb, 2013.

Volke, J. A, *Filozofija kao liječenje duše*, Sandorf, Zagreb, 2017.

Ortega y Gasset, Jose, *Što je filozofija*, Demetra, Zagreb, 2004.

Ruediger D, Dethlefsen, *Bolest kao put: kako razumjeti što nam govore simptomi bolesti*, Naklada Ljevak, Zagreb, 2011.

Foucault, M., *Rađanje klinike, arheologija medicinskog opažanja*, Mediterran Publishing, Novi sad, 2009.

Thompson, R. Pual, Upshur, E. G. Ross, *Philosophy of Medicine: An Introduction*, Routledge, 2018.

Popis dopunske literature:

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem): 1. Zdravlje i bolest 2. Tri teorije uzročnosti bolesti

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Zdravlje i bolest identificirati i objasniti glavna filozofska pitanja koja se pojavljuju u svakodnevnom životu uključujući zdravlje, bolest, bol, ranjivost, dostojanstvo itd.

Tri teorije uzročnosti bolesti Ispitati tri modela ili teorije uzročnosti bolesti i kategorizaciju bolesti. Ukazati na ključnu distinkciju između monokazalnog modela bolesti i multifaktorijskog modela bolesti. Objasniti što je precizna medicina i procijeniti njen potencijal doprinos u liječenju čovjeka/pacijenta

Zdravlje i bolest

identificirati i objasniti glavna filozofska pitanja koja se pojavljuju u svakodnevnom životu uključujući zdravlje, bolest, bol, ranjivost, dostojanstvo.

Tri teorije uzročnosti bolesti

Ispitati tri modela ili teorije uzročnosti bolesti i kategorizaciju bolesti. Ukazati na ključnu distinkciju između monokazalnog modela bolesti i multifaktorijskog modela bolesti. Objasniti što je precizna medicina i procijeniti njezin doprinos u liječenju čovjeka/pacijenta.

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Holizam i redukcionizam u medicini

Razumijeti bolest u pojmovima mikrofizioloških dijelova i procesa. Definirati bolesti prema abnormalnostima mikrofizioloških dijelova i procesa, te ukazati koje bi to intervencije trebale biti usmjerene na mikrofiziološke dijelove i procese. Uzeti u obzir da su ljudi više od bioloških značajki kada govorimo o bolestima i mogućim intervencijama.

Kontroverzne bolesti

Apelirati na dobro utemeljenu opću teoriju bolesti i modele uzročnosti bolesti. Proučiti i procijeniti neke od kontroverznih bolesti, te evaluirati pojam medikalizacije i navesti primjere kulturom uvjetovanih bolesti

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem): Holizam i redukcionizam u medicini Kontroverzne bolest Objektivna i socijalna struktura znanosti i medicine Učinkovitost i skepticizam u medicini Problem javnog zdravlja Studentske prezentacije Studentske prezentacije i zaključno predavanje

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem): Holizam i redukcionizam u medicini Razumijeti bolest u pojmovima mikrofizioloških dijelova i procesa. Definirati bolesti prema abnormalnostima mikrofizioloških dijelova i procesa, te ukazati koje bi to intervencije trebale biti usmjerene na mikrofiziološke dijelove i procese. Uzeti u obzir da su ljudi više od bioloških značajki kada govorimo o bolestima i mogućim intervencijama Kontroverzne bolesti Apelirati na dobro utemeljenu opću teoriju bolesti i modele uzročnosti bolesti. Proučiti i procijeniti neke od kontroverznih bolesti, te evaluirati pojam medikalizacije i navesti primjere kulturom uvjetovanih bolesti Objektivna i socijalna struktura znanosti i medicine Razmotriti pristranosti publiciranja i sukoba interesa koji se pojavljuju zbog financiranja medicinskog istraživanja, te označiti probleme koji se javljaju u vezi utjecaja vrijednosti u znanstvenom istraživanju. Smanjiti navedene probleme implementiranjem epistemologijske taktike na društvenoj razini. Učinkovitost i skepticizam u medicini Ispitati različite načine na koje uzročno zaključivanje nadilazi izravni zaključak iz randomiziranih ispitivanja. Procijeniti nedostatke i prednosti dviju teorija znanstvenog zaključivanja: frekventizam i bayesianizam. Problem javnog zdravlja Istražiti socijalne faktore koji utječu na zdravlje i bolest, te procijeniti utjecaj društvenih epidemiologijskih studija koje su doprinijele poboljšanju zdravlja tijekom povijesti kao što su smanjenje stope smrtnosti među djecom, produženje životnog vijeka i manja stopa zaraznih bolesti. Ukazati na važnost preventivne medicine. Studentske prezentacije Svaki student samostalno prezentira rad pred cijelom grupom, pri čemu se evaluiraju elementi prezentacije. Studentske prezentacije i zaključno predavanje Svaki student samostalno prezentira rad pred cijelom grupom, pri čemu se evaluiraju elementi prezentacije. Istaknuti potrebne mjere za sprječavanje potencijalnog kršenja etike tijela u radnom okruženju i sredini

Objektivna i socijalna struktura znanosti i medicine

Razmotriti pristranosti publiciranja i sukoba interesa koji se pojavljuju zbog financiranja medicinskog istraživanja, te označiti probleme koji se javljaju u vezi utjecaja vrijednosti u znanstvenom istraživanju. Smanjiti navedene probleme implementiranjem epistemološke taktike na društvenoj razini.

Učinkovitost i skepticizam u medicini

Ispitati različite načine na koje uzročno zaključivanje nadilazi izravni zaključak iz randomiziranih ispitivanja. Procijeniti nedostatke i prednosti dviju teorija znanstvenog zaključivanja: frekventizam i bayesianizam.

Problem javnog zdravlja

Istražiti socijalne faktore koji utječu na zdravlje i bolest, te procijeniti utjecaj društvenih epidemioloških studija koje su doprinijele poboljšanju zdravlja tijekom povijesti kao što su smanjenje stope smrtnosti među djecom, produženje životnog vijeka i manja stopa zaraznih bolesti. Ukazati na važnost preventivne medicine.

Studentske prezentacije

Svaki student samostalno prezentira rad pred cijelom grupom, pri čemu se evaluiraju elementi prezentacije.

Studentske prezentacije i zaključno predavanje

Svaki student samostalno prezentira rad pred cijelom grupom, pri čemu se evaluiraju elementi prezentacije. Istaknuti potrebne mjere za sprječavanje potencijalnog kršenja etike tijela u radnom okruženju i sredini

Obveze studenata:

Tijekom predavanja prema uputama predavača studenti će trebati napisati i obraniti svoj rad (u obliku diskusije) na temelju predavanja, praktičnog rada i stečenog znanja. Posebna pozornost posvetit će se sposobnosti studenta da stečeno znanje koriste u svom radu i analizi odabrane teme. Uz to studenti trebaju pripremiti prezentaciju/seminarski rad koji će odražavati slobodno odabrano pitanje s područja Uvoda u filozofiju medicine. Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci: pohađanje nastave i aktivnost na nastavi donosi 10 (%) bodova, pismeni seminarski rad 50 (%), a završni pismeni ispit 40 (%)

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Od studenata se očekuje redovito pohađanje nastave, aktivno sudjelovanje u seminarima i položen završni ispit. Evidencija pohađanja nastave utvrđuje se prozivkom na početku sata. Izostanci studenata se pravdaju liječničkom ispričnicom. Osim u vrijeme konzultacija i po dogovoru, nastavnik je dostupan i putem elektroničke pošte.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2024/2025

Uvod u filozofiju medicine

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
08.11.2024	
Zdravlje i bolest: <ul style="list-style-type: none">• P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (11:00 - 13:00) [1342]<ul style="list-style-type: none">◦ UUFM	
doc. dr. sc. Mijatović Franjo [1342]	
14.11.2024	
Tri teorije uzročnosti bolesti: <ul style="list-style-type: none">• Z-sala (15:15 - 17:00) [1342]<ul style="list-style-type: none">◦ UUFM	
doc. dr. sc. Mijatović Franjo [1342]	
27.11.2024	
	Holizam i redukcionizam u medicini: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (17:45 - 19:30) [1342]<ul style="list-style-type: none">◦ UUFM
doc. dr. sc. Mijatović Franjo [1342]	
03.12.2024	
	Kontroverzne bolesti: <ul style="list-style-type: none">• Z-sala (18:00 - 20:00) [1342]<ul style="list-style-type: none">◦ UUFM
doc. dr. sc. Mijatović Franjo [1342]	
12.12.2024	
	Objektivna i socijalna struktura znanosti i medicine: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (14:00 - 16:00) [1342]<ul style="list-style-type: none">◦ UUFM
doc. dr. sc. Mijatović Franjo [1342]	
19.12.2024	
	Učinkovitost i skepticizam u medicini: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (13:00 - 15:00) [1342]<ul style="list-style-type: none">◦ UUFM
doc. dr. sc. Mijatović Franjo [1342]	
09.01.2025	
	Problem javnog zdravlja: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (16:00 - 18:00) [1342]<ul style="list-style-type: none">◦ UUFM
doc. dr. sc. Mijatović Franjo [1342]	
16.01.2025	

Studentske prezentacije:
• ONLINE (17:00 - 18:30) ^[1342]
◦ UUFM

doc. dr. sc. Mijatović Franjo ^[1342]

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem): 1. Zdravlje i bolest 2. Tri teorije uzročnosti bolesti	5	
Zdravlje i bolest	3	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
Tri teorije uzročnosti bolesti	2	Z-sala

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Holizam i redukcionizam u medicini	3	ONLINE
Kontroverzne bolesti	3	Z-sala
Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem): Holizam i redukcionizam u medicini Kontroverzne bolest Objektivna i socijalna struktura znanosti i medicine Učinkovitost i skepticizam u medicini Problem javnog zdravlja Studentske prezentacije Studentske prezentacije i zaključno predavanje	20	
Objektivna i socijalna struktura znanosti i medicine	3	ONLINE
Učinkovitost i skepticizam u medicini	3	ONLINE
Problem javnog zdravlja	4	ONLINE
Studentske prezentacije	3	ONLINE
Studentske prezentacije i zaključno predavanje	2	

ISPITNI TERMINI (završni ispit):
