



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademska godina:

2023/2024

Semestar:

Ljetni

Studij:

Medicina (R) (izborni)

Godina studija:

2

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Donošenje odluka u kliničkoj praksi

Kratica kolegija: MEFIZB8

ECTS bodovi: 1

Šifra kolegija: 267642

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

5

Vježba

20

Seminar

5

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS - prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Turkalj Mirjana

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: redoviti profesor

Kontakt e-mail:

mirjana.turkalj@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Lovrić Mario

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: naslovni docent

Kontakt e-mail:

mario.lovric@inantro.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Ime i prezime: Habek Dubravko

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: redoviti profesor u trajnom izboru

Kontakt e-mail: dhabek@unicath.hr	Telefon:									
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu										
<h3>III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU</h3>										
Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski										
Opis kolegija	<p>Osposobiti studenta za odlučivanje u kliničkoj praksi; Upoznati ga s postojećim znanjem važnim za razumijevanje procesa odlučivanja u kliničkoj praksi, s teorijom odlučivanja u kliničkoj praksi, čimbenicima procesa odlučivanja u kliničkoj praksi, definicijama i pojmovima vezanim uz medicinsko odlučivanje, važnosti informiranja bolesnika u procesu kliničkog odlučivanja, preferencijama bolesnika i njihovom utjecaju na konačnu medicinsku odluku, važnosti multidisciplinarnog pristupa u kliničkom odlučivanju; etičkim i kulturološkim aspektima kliničkih odluka</p>									
Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	<p>Nakon položenog predmeta student će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - definirati temeljne pojmove povezane s donošenjem odluka u kliničkoj praksi; - opisati temeljne probleme pri donošenju odluka u kliničkoj praksi; - opisati mehanizme i postupke koji mogu pomoći u donošenju odluka u kliničkoj praksi; - opisati i analizirati čimbenike koji mogu utjecati na proces donošenja odluka u kliničkoj praksi; - opisati i definirati pojmove vjerojatnosti, korisnosti, očekivane vrijednosti, kakvoće (kvalitete) i mogućnosti kvantifikacije kliničkih odluka; - opisati i objasniti važnost multidisciplinarnog pristupa u kliničkom odlučivanju; - opisati i objasniti važnost informiranja bolesnika u procesu kliničkog odlučivanja; - opisati i objasniti pojmove vezane uz bolesnikove preferencije; - analizirati i razgovarati o etičkim i kulturološkim aspektima kliničkih odluka 									
<i>Literatura</i>										
Obavezna	Sox HC, Blatt M, Higgins Mc. Medical Decision Making. Philadelphia, USA: American College of Physicians; 2006.									
Dopunska										
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>										
Polaze se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA								
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita	Pravo pristupa završnom ispitu iz kolegija ostvaruje redoviti student kojem je nositelj kolegija ovjerio izvršenje svih propisanih nastavnih obveza iz kolegija sukladno Pravilniku o studijima i studiranju.									
Način ocjenjivanja	Način stjecanja bodova: Kontinuirana aktivnost u nastavi Brojčana ljestvica ocjenjivanja studentskog rada: izvrstan (5) – od 90 do 100 %; vrlo dobar (4) – od 80 do 89,9 %; dobar (3) – od 70 do 79,9 %; dovoljan (2) – od 60 do 69,9 %; nedovoljan (1) – od 0 do 59,9 %									
Način polaganja ispita	Svaki ispit i konačnu ocjenu čine tri dijela: kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave (20% konačne ocjene), te praktični (30% konačne ocjene) i pismeni ispit (50% konačne ocjene) koji se održavaju na kraju nastave.									
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova										
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Vrsta aktivnosti</td> <td style="width: 33%;">ECTS bodovi</td> <td style="width: 33%;">Udio ocjene (%)</td> </tr> </table>	Vrsta aktivnosti	ECTS bodovi	Udio ocjene (%)	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">ECTS bodovi</td> <td style="width: 33%;">Udio ocjene (%)</td> </tr> </table>	ECTS bodovi	Udio ocjene (%)	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Udio ocjene (%)</td> <td style="width: 33%;">Udio ocjene (%)</td> <td style="width: 33%;">Udio ocjene (%)</td> </tr> </table>	Udio ocjene (%)	Udio ocjene (%)	Udio ocjene (%)
Vrsta aktivnosti	ECTS bodovi	Udio ocjene (%)								
ECTS bodovi	Udio ocjene (%)									
Udio ocjene (%)	Udio ocjene (%)	Udio ocjene (%)								

Kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave	0.2	20
Ukupno tijekom nastave	0.2	20
Praktični dio završnog ispita	0.3	30
Pismeni dio završnog ispita	0.5	50
UKUPNO BODOVA (nastava + završni ispit)	1	100%

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE