



Detaljni izvedbeni nastavni plan za kolegij:
FARMAKOEKONOMIKA

Akademска година: 2020/2021

Студиј: Preddiplomski sveučilišni студиј "Biotehnologija i istraživanje lijekova"

Kод колегија: EBIL 129

ECTS бодови: 3

Језик на којем се изводи колегиј: Hrvatski

Nastavno оптерећење колегија: upisati број сати предавања, семинара и вježби – 30 сати (18P + 6S + 6V)

U planu je cjelokupnu nastavu održati na klasičan način – dakle, predavanja, vježbe i seminari u izravnoj komunikaciji sa studentima, bez ONLINE nastave. Ako epidemiološka situacija bude zahtijevala drukčije ponašanje onda ćemo to u hodu promijeniti.

Preduvjetи за упис колегија: одслушен колегиј из Farmakologije

Носитељ колегија и контакт подаци:

Titula i име: Izv.prof.dr.sc. Pero Draganić, dr. med.

Adresa: Hrastov gaj 9, 10000 Zagreb

tel: 098 9240 273

e-mail: pero.draganic@halmed.hr

Vrijeme конзулатација:

Po dogovoru

Iзводачи и наставна оптерећења (suradnici, asistenti, tehničar/laborant):

Име изводача и njegovo наставно оптерећење у овом облику

Pero Draganić

(18 P + 6 S + 6 V)



Obavezna literatura:

1. 1. Igor Francetić, Dinko Vitezić (urednici): **Klinička farmakologija**,
Drugo, promjenjeno i dopunjeno izdanje
5. poglavlje: Farmakoekonomika
ISBN: 978-953-176-626-5; Izdavač: Medicinska naklada; Godina: 2014.; Jezik: hrvatski

Preporučena dodatna literatura (izborna):

1. 1. M. Berger, K. Bingeors, E.C. Hedblom, C.L. Pashos, G.W. Torrance: Health Care Costs, Quality, and Outcomes. ISPOR, USA. (Troškovi, kvaliteta i ishodi u zdravstvu: Urednici T. Čatić i dr. Prijevod. Sarajevo 2011.)

Opis predmeta (sažetak i ciljevi kolegija):

Kolegij Farmakoekonomika je grana kliničke farmakologije i bavi se farmakoekonomskim i farmakoepidemiološkim metodama. Navedene metode potrebne su da bi se mogla učiniti ekonomska procjena primjene određenog lijeka, medicini zasnovanoj na dokazima i kako bi se mogle razvijati smjernice koje se odnose na navedenu problematiku. Ovaj kolegij omogućava naobrazbu o izvođenju osnovnih farmakoekonomskih evaluacija kao i jednostavnu procjenu ekonomske primjene lijeka.

Ishodi učenja:

Studenti će nakon položenog ispita biti u stanju 1) shvatiti temeljni koncept procesa donošenja odluke u farmakoekonomici, 2) izvesti osnovnu farmakoekonomsku analizu/procjenu, 3) izvesti temeljnu procjenu kvalitete kliničkih pokusa, 4) staviti u kontekst ulogu farmakoekonomске evaluacije prema određivanju cijene lijeka 5) primijeniti principe procjene u farmakoekonomskim evaluacijama, 6) učiniti pregled farmakoekonomске analize, 7) primijeniti temeljne principe znanja i struke u farmakoekonomskom modeliranju, 8) primijeniti farmakoekonomске vještine u praksi; 9) procijeniti relevantnost farmakoekonomskih evaluacija u zdravstvenom sustavu, 10) Tijekom kolegija studenti će razvijati i opće vještine, uključujući sposobnost komunikacije, samostalan i timski rad i korištenje informacijske tehnologije.

Detaljni sadržaj kolegija (teme/naslovi predavanja, seminara i vježbi):

A. Predavanja:

| | | |
|----|--|--------|
| P1 | Uvod u Farmakoekonomiku | 2 sata |
| P2 | Farmakoekonomске analize | 2 sata |
| P3 | Istraživanja ishoda - uporabni pojmovi | 2 sata |
| P4 | Medicina zasnovana na dokazima (EBM) | 2 sata |
| P5 | Način određivanja cijena lijekova | 2 sata |
| P6 | Meta analiza 1 | 2 sata |
| P7 | Meta analiza 2 | 2 sata |
| P8 | Upravljanje troškovima (fulvestr) | 2 sata |
| P9 | Adherencija | 2 sata |



B. Seminari:

| | | |
|-----------|--|--------|
| S1 | Procjena zdravstvenih tehnologija (HTA) | 2 sata |
| S2 | Seminar iz farmakoekonomске analize (hep) | 2 sata |
| S3 | Seminar iz farmakoekonomске analize (stat) | 2 sata |

C. Vježbe:

| | | |
|-----------|--|--------|
| V1 | Vježbe iz EBM | 3 sata |
| V2 | Vježbe iz farmakoekonomске analize (BIA) | 3 sata |

Obveze, način praćenja i vrednovanje studenata:

Ispitni rokovi:

1. ispitni rok održat će se 9.7.2021. Odjel za biotehnologiju
2. ispitni rok održat će se 23.7.2021. Odjel za biotehnologiju
3. ispitni rok održati će se u rujnu prema dogovoru sa studentima
4. ispitni rok održati će se u rujnu prema dogovoru sa studentima

Formiranje ocjene (prema Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci):

Odluka za raspodjelu ocjenskih bodova na kolegiju Farmakoekonomika je: 50% kontinuirana nastava i 50% završni ispit,

tada vrijedi

Studenti koji su tijekom kontinuiranog dijela nastave ostvarili:

- od 0 do 24,9% ocjenskih bodova ne mogu pristupiti završnom ispitu
- više od 25% ocjenskih bodova mogu pristupiti završnom ispitu.)

Prema postignutom ukupnom broju ocjenskih bodova dodjeljuju se sljedeće konačne ocjene:

| Postotak usvojenog znanja i vještina | ECTS ocjena | Brojčana ocjena |
|---|--------------------|------------------------|
| 90% do 100% | A | Izvrstan (5) |
| 75% do 89,9% | B | Vrlo dobar (4) |
| 60% do 74,9% | C | Dobar (3) |
| 50% do 59,9% | D | Dovoljan (2) |
| 0% do 49,9% | F | Nedovoljan (1) |



Konačna ocjena je zbroj bodova ostvarenih tijekom nastave i bodova ostvarenih na završnom ispitu, a prolazne ocjene su izvrstan (5), vrlo dobar (4), dobar (3) i dovoljan (2).

Raspored nastave (primjer tablice!):

Molimo da se pridržavate ovog načina prikaza rasporeda nastave kako bi studenti lakše pratili svoje nastavne obaveze.

Pretpostavka je da će kolegij upisati oko 10 studenata i predviđena je dvorana 0-269.

| Datum | Grupa | Vrijeme | Broj sati nastave | Mjesto (oznaka učionice ili online*) | Oblik nastave | Izvođač |
|--------------------|------------|----------------|-------------------|--------------------------------------|---------------|----------------------|
| 28.06.2021. | svi | 9-13 h | 4 | O-269 | P1; P2 | Pero Draganić |
| 29.06.2021. | svi | 9-13 h | 4 | O-269 | P3; P4 | Pero Draganić |
| 30.06.2021. | svi | 9-13 h | 4 | O-269 | P5; P6 | Pero Draganić |
| 01.07.2021. | svi | 9-13 h | 4 | O-269 | P7; S1 | Pero Draganić |
| 02.07.2021. | svi | 9-12 h | 3 | O-269 | V1 | Pero Draganić |
| 05.07.2021. | svi | 9-13 h | 4 | O-269 | P8; S2 | Pero Draganić |
| 06.07.2021. | svi | 9-13 h | 4 | O-269 | P9; S3; | Pero Draganić |
| 07.07.2021. | svi | 9-12 h | 3 | O-269 | V2 | Pero Draganić |
| 09.07.2021. | svi | 11-13 h | | Završni ispit | | Pero Draganić |

*za online način izvođenja nastave navesti platformu preko koje se odvija – platforme koje podržava Sveučilišta u Rijeci i CARNET su MS Teams, BigBlueButton i Merlin

Dodatne informacije:

Mole se svi studenti da se odazovu vrednovanju kvalitete nastavnog rada nastavnika i suradnika kako bi se na temelju procjena i sugestija mogla unaprijediti nastava na ovom kolegiju. Vrednovanje nastave putem ISVU sustava provodi se aplikacijom „studomat“ na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, a rezultati su anonimni. Više informacija o svim aspektima ovog procesa



Sveučilište u Rijeci
University of Rijeka



Odjel za biotehnologiju
51000 Rijeka, Radmila Matejčić 2
Tel. +385 51 584 550
Fax. +385 51 584 599
e-mail: ured@biotech.uniri.hr

možete pronaći u Priručniku za kvalitetu studiranja Sveučilišta u Rijeci.

Akademска čestitost

Studenti su dužni poštovati načela akademske čestitosti te se upućuju na dokumente Sveučilišta u Rijeci: *Etički kodeks Sveučilišta u Rijeci* te *Etički kodeks za studente*.