



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akadska godina:

2024/2025

Semestar:

Zimski

Studij:

Medicina (R) (izborni)

Godina studija:

4

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Zatajivanje srca - od dijagnoze do terapije

Kratica kolegija:

ECTS bodovi: 1

Šifra kolegija: 292534

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

5

Seminar

5

Klinička vježba

20

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS - prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Vinter Ozren

Akademski stupanj/naziv:

Izbor:

Kontakt e-mail:

ovinter@kbcsm.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Kordić Krešimir

Akademski stupanj/naziv:

Izbor:

Kontakt e-mail:

kkordic@mef.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski		
Opis kolegija		
<i>Literatura</i>		
Obavezna		
Dopunska		
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>		
Polaze se	Isključivo kontinuirano praćenje nastave	Ulazi u prosjek
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita		
Način ocjenjivanja		
Način polaganja ispita		
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova		
IV. TJEDNI PLAN NASTAVE		
<i>Predavanja</i>		
#	Tema	
1	Uvod u zatajivanje srca: Definicija i klasifikacija zatajivanja srca.	
2	Patofiziologija zatajivanja srca: Molekularne i stanične promjene.	
3	Dijagnostičke metode: Klinička procjena pacijenta i laboratorijske pretrage.	
4	Klinički pristup pacijentu s zatajivanjem srca: Diferencijalna dijagnoza.	
5	Terapijski pristupi: Farmakoterapija	
<i>Seminari</i>		
#	Tema	
1	Epidemiologija i čimbenici rizika zatajivanja srca	
2	Patofiziologija zatajivanja srca: Hemodinamski poremećaji	
3	Dijagnostičke metode: Slikovne dijagnostičke metode (EKG, ehokardiografija, radiogram).	
4	Klinički pristup pacijentu s zatajivanjem srca: Klinička evaluacija simptoma	
5	Terapijski pristupi: Napredno liječenje zatajivanja srca (medicinski uređaji, transplantacija srca).	
<i>Vježbe</i>		
#	Tema	
1	Kliničke vježbe	