



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akadska godina:

2025/2026

Semestar:

Ljetni

Studiji:

Sestrinstvo (I) (izborni)
Komunikologija (R) (izborni)
Sociologija (R) (izborni)
Psihologija (R) (izborni)
Povijest (R) (izborni)
Sestrinstvo (R) (izborni)

Godina studija:

2

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Fizikalna medicina i rehabilitacija u prevenciji i liječenju bolesti lokomotornog, kardiorespiratornog i neurološkog sustava

Status kolegija: Obvezni

ECTS bodovi: 4

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

30

Metodička vježba

15

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS - prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Uremović Melita

Akademski stupanj/naziv:

Kontakt e-mail:

melita.uremovic@unicath.hr

Telefon:

Suradnici na kolegiju

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Opis kolegija

Bolesti i ozljede lokomotornog sustava vodeći su uzrok privremeneradne nesposobnosti, dok su bolesti srca i pluća vodeći uzroksmrtnosti kako u Republici Hrvatskoj tako i svijetu. Kroz ovaj kolegijstudenti će dobiti neophodna znanja za poticaje aktivnog pristupa ovoj problematici.

Opisati najčešće ozljede i bolesti lokomotornog sustava. 2. Opisatidijagnostičke i terapijske intervencije u rehabilitacijskoj medicini. 3. Objasniti utjecaj suvremenog života na razvoj bolesti lokomotornogsustava. 4. Opisati temeljna načela suvremene rehabilitacijskemedicine. 5. Objasniti prirodne načine liječenja u rehabilitacijskojmedicini.

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	Ivo Jajić, Zrinka Jajić. Fizikalna i rehabilitacijska medicina, Medicinska naklada, 2008. Božidar Čurković, Fizikalna i rehabilitacijska medicina, Knjižara Ljevak, 2004. Đurđica Babić-Naglić, Fizikalna i rehabilitacijska medicina, Medicinska naklada, 2013. Uremović, M., Davila, S. i suradnici, Rehabilitacija ozljeđenih lokomotornog sustava, Medicinska naklada, 2019. Nastavni materijali M. Uremović
<i>Literatura</i>	
Obavezna	Jajić, I., Jajić, Z. Fizijatrijsko-reumatološka propedeutika, Medicinska naklada, 2004. Jajić, I., Jajić, Z. Fizikalna i rehabilitacijska medicina, Medicinska naklada, 2008. Časopis "Fizikalna i rehabilitacijska medicina", časopis Hrvatskog društva za fizikalnu i rehabilitacijsku medicinu pri Hrvatskom liječničkom zboru
Dopunska	
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>	
Uvjeti ispita	1. Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave) 2. Uredno izvršene nastavne obveze (aktivno sudjelovanje na satu, položen kolokvij)
Način polaganja ispita	Kontinuiranim vrednovanjem studentskog rada dolazi se do ukupne ocjene: nedovoljan (1) 0-59,9 % bodova dovoljan (2) 60-69,9 % bodova dobar (3) 70-79,9 % bodova vrlo dobar (4) 80-89,9 % bodova izvrstan (5) 90-100 % bodova
Način ocjenjivanja	Kontinuirano vrednovanje studentskog rada kroz: 1. Nastavne aktivnosti: kolokvij i samostalan rad 2. Završni ispit (pismeni)
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova	Pohađanje nastave ,ECTS bodovi 1,3 udio ocjene: 0% Kolokvij-međuispit ECTS bodovi 0,8 udio ocjene 30% Ukupno tijekom nastave , ESCT 2,1, udio ocjene 30 % Završni ispit ECTS 1,9, udio ocjene 70 % UKUPNO BODOVA(nastava+zav.ispit), ECTS 4, udio ocjene 100%
IV. TJEDNI PLAN NASTAVE	