



LUX VERA
HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akadska godina:

2023/2024

Semestar:

Ljetni

Studij:

Komunikologija (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

Kratica kolegija: IZBP189R

ECTS bodovi: 4

Šifra kolegija: 224239

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

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:

Izbor: izvanredni profesor

Kontakt e-mail:

melita.uremovic@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

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 kolegij studenti će dobiti neophodna znanja za poticaje aktivnog pristupa ovoj problematici.

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

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	<p>Ivo Jajić, Zrinka Jajić. Fizikalna i rehabilitacijska medicina, Medicinska naklada, 2008. Božidar Ćurković, Fizikalna i rehabilitacijska medicina, Knjižara Ljevak, 2004. Đurđica Babić-Naglić, Fizikalna i rehabilitacijska medicina, Medicinska naklada, 2013. Uremović, M., Davila, S. i suradnici, Rehabilitacija ozljeđalokomotornog sustava, Medicinska naklada, 2019. Nastavni materijali M. Uremović</p>	
<i>Literatura</i>		
Obavezna	<p>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</p>	
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave) 2. Uredno izvršene nastavne obveze (aktivno sudjelovanje nastavi, položen kolokvij) 	
Način ocjenjivanja	<p>Kontinuiranim vrednovanjem studentskog rada dolazi se do ukupne ocjene:</p> <p>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</p>	
Način polaganja ispita	<p>Kontinuirano vrednovanje studentskog rada kroz:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nastavne aktivnosti: kolokvij i samostalan rad 2. Završni ispit (pismeni) 	
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova		
<p>Pohađanje nastave ,ECTS bodovi 1,3 udio ocjene: 0%</p> <p>Kolokvij-međuispit ECTS bodovi 0,8 udio ocjene 30%</p> <p>Ukupno tijekom nastave , ESCT 2,1, udio ocjene 30 %</p> <p>Završni ispit ECTS 1,9, udio ocjene 70 %</p> <p>UKUPNO BODOVA(nastava+zav.ispit), ECTS 4, udio ocjene 100%</p>		
IV. TJEDNI PLAN NASTAVE		