



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina:

2024/2025

Semestar:

Ljetni

Studij:

Medicina (R) (izborni)

Godina studija:

3

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Fizikalna i rehabilitacijska medicina za one koji žele znati više

Kratica kolegija: MEFIZB14

ECTS bodovi: 1

Šifra kolegija: 267648

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: Uremović Melita

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: izvanredni profesor

Kontakt e-mail:

melita.uremovic@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Nemčić Tomislav

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: naslovni docent

Kontakt e-mail:

tnemcic@kbcsm.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Ime i prezime: Matijević Valentina

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: naslovni izvanredni profesor

Kontakt e-mail:

vmatijevic@libertas.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

Opis kolegija

Klinička evaluacija traumatološkog bolesnika, Prije i poslije operativna rehabilitacija traumatološkog bolesnika, Rehabilitacija ozljeda gornjih ekstremiteta liječenih na konzervativan i operativan način, Rehabilitacija ozljeda donjih ekstremiteta liječenih na konzervativan i operativan način, Rehabilitacija nakon provedenih operativnih zahvata na kralježnici, Liječenje akutne boli kod traumatološkog bolesnika, Medicinsko vještačenje u fizikalnoj medicini

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija

- Nakon položenog predmeta student će moći:
- opisati rehabilitaciju ozljeda gornjih ekstremiteta
 - opisati rehabilitaciju ozljeda donjih ekstremiteta
 - opisati rehabilitaciju nakon operativnih zahvata na vratnoj i slabinskoj kralježnici
 - opisati liječenje akutne boli traumatiziranog bolesnika
 - opisati koja prava se vještače u fizikalnoj medicini

Literatura

Obavezna

Uremović M. Davila S. Rehabilitacija ozljeda lokomotornog sustava. Zagreb. Medicinska naklada . 2018 (115-190)

Dopunska

Babić- Naglič B. i sur. Fizikalna i rehabilitacijska medicina. Zagreb : Medicinska naklada, Zagreb. 2013.

Način ispitivanja i ocjenjivanja

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

Vrsta aktivnosti	ECTS bodovi	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

Predavanja

#	Tema
1	Klinička evaluacija traumatološkog bolesnika
2	Rehabilitacija nakon koštanih ozljeda i operativnih zahvata na gornjim ekstremitetima
3	Rehabilitacija nakon koštanih ozljeda i operativnih zahvata na donjim ekstremitetima
4	Rehabilitacija nakon ozljeda kralježnice
5	Rehabilitacija nakon ozljeda mekih struktura koljena

Seminari

#	Tema
1	Medicinsko vještačenje u fizikalnoj medicini
2	Rehabilitacija nakon ozljede rotatorne manšete
3	Rehabilitacija nakon ozljede mekih struktura nožnog zgloba
4	Rehabilitacija nakon ozljeda i operativnih zahvata na kralježnici
5	Rehabilitacija nakon ozljeda i operativnih zahvata mekih struktura koljena

Kliničke vježbe

#	Tema
1	Fizioterapijska procjena traumatološkog bolesnika
2	Rehabilitacija nakon ozljeda i operativnih zahvata na gornjim ekstremitetima
3	Rehabilitacija nakon ozljeda i operativnih zahvata na donjim ekstremitetima
4	Rehabilitacija nakon ozljeda i operativnih zahvata mekih struktura koljena i nožnog zgloba
5	Rehabilitacija nakon ozljeda, bolesti i operativnih zahvata na kralježnici