



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akadska godina:

2024/2025

Semestar:

Zimski semestar

Studij:

Medicina (R)

Godina studija:

1

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Fizikalna i rehabilitacijska medicina

Status kolegija: Obvezni

ECTS bodovi: 3

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

10

Vježba

20

Seminar

10

Pretklinička vježba

20

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

Ime i prezime: Matijević Valentina

Akademski stupanj/naziv:

Kontakt e-mail:

vmatijevic@libertas.hr

Telefon:

Ime i prezime: Nemčić Tomislav

Akademski stupanj/naziv:

Kontakt e-mail:

tnemcic@kbcsm.hr

Telefon:

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Opis kolegija

Opis kolegija

Fizikalna i rehabilitacijska medicina (definicija i osnovna načela fizikalne terapije) , Fizikalna i rehabilitacijska medicina u Hrvatskoj, Pregled sustava za kretanje , Neuromotorički razvoj djece, Rehabilitacija bolesti središnjeg živčanog sustava ,Rehabilitacija bolesti i ozljeda lokomotornog sustava, Rehabilitacija bolesti lokomotornog sustava

Obveze studenata

Dopunska literatura:

1. Matijević, V., Marunica Karšaj, J.,Neurorizično dijete // Fizikalna i rehabilitacijska medicina, 2015., 27(1-2) 133-142 (oznaka ND)

2. Matijević, V., Marunica Karšaj, J., 2015. Smjernice (re)habilitacije djece s neurorazvojnim poremećajima. Fiz Rehabil med 27(3-4): 302-329 on-line (oznaka SRD)

Literatura

Obvezna

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija

Student će nakon predavanja znati:

- definiciju FRM i objasniti specifičnosti fizikalne medicine u Republici Hrvatskoj i svijetu
- nabrojati metode fizikalne terapije , objasniti osnovna načela fizikalne medicine i znati raditi s multidisciplinarnim rehabilitacijski tim
- znati koji su ljekoviti prirodni ljekoviti čimbenici u Hrvatsko
- objasniti što sadržava fizijatrijski pregled i orijentacijski neurološki pregled
- opisati kako izgleda uredan razvoj od rođenja do 12.mjeseca života djeteta
- opisati akutnu, subakutnu i stacionarnu rehabilitaciju neurološkog bolesnika
- prepoznati uredan motorički razvoj djeteta i opisati što su spontani pokreti i refleksi u dojenačkoj dobi
- objasniti što je neurorizično djete
- definirati ozljede lokomotornog sustava i postupke rehabilitacije
- definirati postupke prije operativne i postoperativne rehabilitacije
- znati nabrojati upalne ,degenerativne i metaboličke bolesti lokomotornog sustava
- opisati postupke liječenje upalne ,degenerativne i metaboličke i mišično-košatne bolesti lokomotornog sustava

Dopunska

1. Babić- Naglič B . i sur. Fizikalna i rehabilitacijska medicina. Zagreb: Medicinska naklada, 2013. (oznaka FIRM)
2. Melita Uremović., Slavko Davila i sur. Rehabilitacija ozljeda lokomotornog sustava. Zagreb: Medicinska naklada,2018 ((115-138) (oznaka ROL)
3. Matijević V., Rota Čepnja A. Neuromotorički razvoj od rođenja do samostalnog hoda djeteta. Fiz. Rehabil. med. 2023; 37 (1-2): 1-13 (oznaka NMR)
4. Matijević, V., 2006. Tortikolis. Fiz Rehabil med, 20(3-4):45-53 on-line (oznaka - T)
5. Schnurrer-Luke-Vrbanić, T. I sur. Smjernice za rehabilitaciju osoba nakon moždanog udara. 2015. Fiz Rehabil. Med. 27(3-4):237-269 on-line (oznaka SRMU)

Način ispitivanja i ocjenjivanja

Način polaganja ispita	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 %
-------------------------------	---

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova	Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova	
	Vrsta aktivnosti	ECTS bodovi
	Kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave	0.6
	Ukupno tijekom nastave	0.6
	Praktični dio završnog ispita	0.9
	Pismeni dio završnog ispita	1.5
	UKUPNO BODOVA (nastava + završni ispit)	3

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE

Vježbe

#	Tema
1	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
2	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
3	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
4	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
5	Fizikalna i rehabilitacijska medicina

Kliničke vježbe

#	Tema
1	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
2	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
3	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
4	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
5	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
6	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
7	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
8	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
9	Fizikalna i rehabilitacijska medicina

Predavanja

#	Tema
1	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
2	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
3	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
4	Fizikalna i rehabilitacijska medicina

5	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
<i>Seminari</i>	
#	Tema
1	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
2	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
3	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
4	Fizikalna i rehabilitacijska medicina
5	Fizikalna i rehabilitacijska medicina