

Izvedbeni plan kolegija

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Studij	Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij <i>Medicina</i>	Akadska godina	2024./2025.
Godina studija	III.	Semestar	ljetni
Naziv kolegija: Fizikalna i rehabilitacijska medicina za one koji žele znati više			
Kratica kolegija: MEFIZB14	Šifra kolegija: 267648	Status kolegija: izborni	Jezik: hrvatski
Preduvjeti za upis kolegija: Nema			
Nastavno opterećenje			
Predavanja 5	Seminari 5	Vježbe 20	Ukupno sati 30
ECTS bodovi 1			
Literatura			
Obvezna			
Dopunska			

II. NASTAVNO OSOBLJE

Ime i prezime	Elektronička pošta
Nositelj kolegija	
izv.prof.prim.dr.sc. Melita Uremović	melita.uremovic@unicath.hr
Suradnici na kolegiju	
naslovni izv. prof.dr.sc.Valentina Matijević	valentina.matijevic@unicath.hr
naslovni doc. dr. sc.Tomislav Nemčić	tomislav.nemcic@unicath.hr
Konzultacije	
Prema objavljenom rasporedu	

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

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

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

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

1. 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	x	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 polaganja ispita i način ocjenjivanja: 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.

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

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 %

Datumi kolokvija: Svakodnevne provjere znanja.

Datumi ispitnih rokova: Prema objavljenom rasporedu

IV. DNEVNI PLAN NASTAVE

Predavanja (P) Seminari (S) Vježbe (V)

Dan	Tema	Nastavnik
2.6.2025.	P(1 h)Klinička evaluacija traumatološkog bolesnika S (1h) Medicinsko vještačenje u fizikalnoj medicini V (4) Fizioterapijska procjena traumatološkog bolesnika	Izv. prof. prim. dr. sc. Melita Uremović
3.6.2025.	P (1h) Rehabilitacija koštanih ozljeda gornjih i donjih ekstremiteta S (1) Rehabilitacija ozljede rotatorne manšete V (4) Prije i postoperativna rehabilitacija TEP-a kuka i koljena	Izv.prof.prim.dr.sc.Melita Uremović
4.6.2025.	P (1h) Rehabilitacija nakon ozljeda kralježnice S (1h) Rehabilitacija nakon ozljeda i operativnih zahvata na kralježnici V(4) Rehabilitacija nakon ozljeda, bolesti i operativnih zahvata na kralježnici	Izv.prof.dr.sc. Valentina Matijević
5.6.2025.	P (1) Rehabilitacija ozljeda mekih struktura koljena S (1) Rehabilitacija rupture Ahilove tetive i uganuća nožnog zgloba	Doc.dr.sc. Tomislav Nemčić

	V (4) Rehabilitacija ozljeda mekih struktura koljena i nožnog zgloba	
6.6.2025.	ISPIT	
