

ZNANSTVENI SIMPOZIJ: »Trajnost in fizioterapija«

POD ČASTNIM POKROVITELJSTVOM PREDSEDNIKA REPUBLIKE SLOVENIJE BORUTA PAHORJA



LJUBLJANA, 25. in 26. SEPTEMBER 2020
Visokošolski zavod FizioTerapevtika, Slovenska 58, Ljubljana

PETEK 25. SEPTEMBER 2020

8.00 do 8.45	REGISTRACIJA
■ Sekcija I:	RAZVOJ ZDRAVSTVA
9.00 do 10.45	
9.00-9.10	Otvoritev simpozija Pozdravni govor
9.10-9.30	doc. dr. Friderika Kresal: Trajnostni zdravstveni poklici
9.30-10.30	DELAVNICA DIAGNOSTIKA, Tomaž Fuchs, Zoran Filipovič, Sonoskills
■ Sekcija II.:	ETIKA, PRAVO IN MANAGEMENT
10.30-11.15	
10.30-10.45	prof. dr. Andraž Teršek: Med deontologijo in ustavo je človek - kot oseba
10.45-11.00	prof. dr. Viktorija Žnidaršič Skubic: Nekrivdna odškodninska odgovornost v zdravstvu
11.00-11.15	prof. dr. Maja Meško: Management v zdravstvu
■ Sekcija III.:	SODOBNA ZNANOST
11.15-11.45	
11.15-11.45	prof. dr. Igor B. Mekjavič: Znanost o telesni nedejavnosti – pregled planiških raziskav na področju vesoljske fiziologije
11.45-12.00	odmor
■ Sekcija IV.:	PREHRANA
12.00-13.15	
12.00-12.30	doc. dr. Nada Rotovnik Kozjek, dr. med.: Izzivi klinične prehrane v fizioterapiji
12.30-12.45	doc. dr. Ruža Pandel Mikuš: Regeneracija mišic po telesni vadbi
12.45-13.00	prof. dr. Barbara Koroušič Seljak: Sodobne računalniške metode za prehransko sledenje
13.00-13.15	prof. dr. Damjana Drobne: Nanodelci v hrani: koristi, nevarnosti in načini spremljana
13.15-14.00	odmor za kosilo
■ Sekcija V.:	CELOSTNI PRISTOP V ZDRAVSTVU
14.00-15.00	
14.00-14.30	Tanja Lončarič: Razumevanje delovanja myokinov
14.30-14.45	doc. dr. Shawnda Morrison: Kakovost spanja in zdravje; jezik predstavitve: *angleški
14.45-15.00	prof. dr. Peter Umek: Psihologija in fizioterapija
■ Sekcija VI.:	MEDICINA IN BOLEČINA
15.00-15.45	
15.00-15.15	dr. Miha Vodičar, dr. med.: Kirurško zdravljenje mehanične bolečine v križu pri mlajši populaciji in rehabilitacija
15.15-15.30	prof. dr. Veronika Kralj Igljič: Uporaba biomehanike v ortopediji in travmatologiji
15.30-15.45	Viki Kotar, mag. zdr. nege: Dejavniki vpliva kakovostne obravnave pri obvladovanju kronične bolečine
16.00-16.15	prof. dr. Jan Babič: Preplet med nevromehaniko in robotiko
16.15-16.30	Matej Kleva, dipl. kin.: Napovedovanje športnih poškodb: tenziomiografija
16.30-16.45	dr. Mitja Bračič: Učinki visokotonske elektrostimulacije na čas kontrakcije mišic



SIMPOZIJ 2020

TRAJNOST IN FIZIOTERAPIJA 25. in 26.
FIZIOTERAPEVTIKA SEPTEMBER

Visokošolski zavod

SOBOTA, 26. SEPTEMBER 2020

■ Sekcija VII.: FIZIOTERAPIJA

9.00-10.45

-
- 9.00-9.15 doc. dr. Erna Žgur: Vpliv hipoterapije na motoriko ter kakovost življenja otrok
- 9.15-9.30 Sara Blaznik dipl. fiziot.; Živa Majcen Rošker, mag. sp.in biomeh. med.; doc. dr. Friderika Kresal: Učinkovitost različnih fizioterapevtskih tehnik za odpravljanje cervikogenega glavobola
- 9.30-9.45 Roman Šiler, dipl. fiziot.; Lili Šiler, dipl. fiziot.; doc. dr. Friderika Kresal: Učinki globinskih udarnih valov pri obravnavi plantarnega fascitisa
- 9.45-10.00 Tom Zorec, dipl. fiziot.; Tjaša Kovačič, dipl. fiziot.; Živa Majcen Rošker, mag. sp. in biomeh. med.; doc. dr. Friderika Kresal: Vpliv utrujanja globokih fleksorjev vratu na vzpostavljanje ravnotežja med enonožno stoji,
- 10.00-10.15 Tjaša Kovačič, dipl. fiziot.; Tom Zorec, dipl. fiziot.; Živa Majcen Rošker, mag. sp. in biomeh. med.; doc. dr. Friderika Kresal: Različne krajše intervencije trupa vplivajo na stabilnost med unilateralno stoji
- 10.15-10.30 Rok Žagar, dipl. fiziot: Sodobne smernice in priporočila za vrnitev v šport po rekonstrukciji sprednje križne vezi
- 10.30-10.45 David Trofenik, dipl. fiziot.; doc. dr. Friderika Kresal: Trajnostna telesna dejavnost

■ Sekcija VIII.: POSTER PREDSTAVITVE OB KAVI

10.45-11.00

-
- 10.45-10.50 doc. dr. Friderika Kresal: Učinki fizioterapevtske obravnave podaljšanega bolnišničnega zdravljenja
- 10.50-10.55
- 10.55.-11.00 dr. Mojca Amon, doc. dr. Friderika Kresal: Ocena telesne drže v fizioterapiji

■ Sekcija IX.: RAZISKOVALNO DO TRAJNOSTI V FIZIOTERAPIJI

11.00-11.45

-
- 11.00-11.15 dr. Mojca Amon: Fiziološke raziskave in fizioterapija: srčno-žilne in metabolne raziskave
- 11.15-11.30 doc. dr. Gregor Omejec: Fizioterapija med prakso in raziskovalnim delom na Institutu za klinično nevrofiziologijo UKCLJ
- 11.30-11.45 doc. dr. Friderika Kresal: Sledenje telesne sestave

■ Sekcija X.: TERAPEVTSKA VADBA

11.45-12.45

-
- 11.45-12.00 DELAVNICA DIAGNOSTIKA, Samo Selak: Analiza telesne sestave
- 12.00-12.45 DELAVNICA Lili Šiler, dipl. fiziot.: terapevtska vadba – pilates in zumba

13.00 **ZAKLJUČNI GOVOR** ga. dekanja doc. dr. Friderika Kresal

13.15 **ZAKLJUČEK SIMPOZIJA**

***Organizator si pridružuje pravico do spremembe programa.

Informacije:

Mojca Amon, Visokošolski zavod Fizioterapevtika, Slovenska cesta 58, Ljubljana, tel.: +386 (0)1 361 20 55
elektronska pošta: dekanat@fizioterapevtika.si; fizio@fizioterapevtika.si

**Pri vsebini simpozija lahko še vedno sodelujete. Prosta so še mesta za poster predstavitve in dve predstavitvi v obliki predavanja.*

Kotizacija:

S prijavami na simpozij do 31. maja 2020 si zagotovite znižano plačilo kotizacije 100 EUR (z vključenim DDV).

Kotizacija za prijave na simpozij od 01. junija 2020 dalje znaša 150 EUR (z vključenim DDV). Kotizacija vključuje obisk predavanj, pisno gradivo (zbornik), pogostitev med odmori, v času petkovega kosila in priznanje o udeležbi znanstvenega simpozija 2020. **Kotizacije so oproščeni dijaki. Kotizacija za študente znaša 25 EUR (z vključenim DDV).**

Kotizacijo nakažite na transakcijski račun: Visokošolski zavod Fizioterapevtika, Slovenska cesta 58, Ljubljana;

št. TRR: SI56 0201 3025 9697 919 (NLB d.d.); sklic: 00 2020 (obvezno navedite sklic).



Prijava:

Prijavite se s prijavnim obrazcem (prijavnica): na spletni strani <http://www.fizioterapevtika.si/>
ali fizio@fizioterapevtika.si.

Organizacijski odbor simpozija:

dr. Mojca Amon, dipl. fiziot.
Edita Rotner, dipl. fiziot.
mag. Gregor Kresal
Anja Knez, univ. dipl. prev.
David Trofenik, dipl. fiziot.
Andreja Kert, univ. dipl. prav.

Strokovni odbor simpozija:

doc. dr. Friderika Kresal
doc. dr. Gregor Omejec
prof. dr. Matjaž Zorko