



#### KOTIZACIJA

	Rana kotizacija do 19.2.2016.	Kotizacija do 25.3.2016.	Kasna kotizacija do 09.4.2016
Subota, 9.4. i nedjelja 10.4.2016.	750 kn	950 kn	1.200 kn
Nedjelja 10.4.2016.	600 kn	850 kn	1.050 kn

UPLATE NA BANKOVNI RAČUN:  
Certitudo partner d.o.o.  
XII Podbrežje 3, 10000 Zagreb  
za poslovne usluge i turistička agencija

Privredna Banka Zagreb  
IBAN: HR44 2340 0091 1106 2576 9  
OIB: 41358203921

Prijave na [www.certitour.com/taz2016](http://www.certitour.com/taz2016)

**DOBRODOŠLI!**

Više informacija na e-mail: [zlatko@certitour.com](mailto:zlatko@certitour.com)

## KINEZIOLOŠKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

#### POD POKROVITELJSTVOM

Predsjednice RH gđe Kolinde Grabar-Kitarović  
Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta RH  
Ministarstva zdravlja RH  
Sveučilišta u Zagrebu  
Hrvatskog olimpijskog odbora  
Grada Zagreba  
Nastavnog zavoda za javno zdravstvo „dr. Andrija Štampar“  
Hrvatskog kardiološkog društva  
Koordinacije hrvatske obiteljske medicine  
Hrvatskog društva obiteljskih doktora  
Društva nastavnika opće/obiteljske medicine

#### ORGANIZIRA

#### MEĐUNARODNU KONFERENCIJU

#### TJELESNA AKTIVNOST I ZDRAVLJE

# Tjelesna aktivnost i krvožilne bolesti



KINEZIOLOŠKI FAKULTET  
SVEUČILIŠTA U ZAGREBU  
HORVAĆANSKI ZAVOJ 15  
9.-10. TRAVNJA 2016.

Konferencija će biti bodovana od strane  
Hrvatske liječničke komore.

**DOBRODOŠLI!**



## PRELIMINARNI PROGRAM:

Subota, 9. 4. 2016.

### Otvorene

Srčanožilne bolesti jučer, danas, sutra (akademik Davor Miličić)

Tribina „Čuvari srca“

Inicijative Svjetske zdravstvene organizacije u prevenciji krvožilnih bolesti  
(dr.sc. Joao Breda)

Javnozdravstvena uloga tjelesne aktivnosti u prevenciji krvožilnih bolesti  
(dr.sc. Maroje Sorić, doc. dr.sc. Danijel Jurakić)

Biološki mehanizmi u pozadini povezanosti tjelesne aktivnosti i krvožilnih bolesti  
(prof.dr.sc. Marjeta Mišigoj Durakovčić, dr. med., dr.sc. Maroje Sorić, dr. med.)

Pozitivna iskustva iz prakse – Inicijative Nastavnog zavoda za javno zdravstvo  
„Andrija Štampar“

Uloga liječnika obiteljske medicine u prevenciji i liječenju krvožilnih bolesti-  
komunikacija s pacijentima i iskustva iz prakse  
(Vlatka Hajdinjak Trstenjak, dr. med, Vlatka Pleh, dr. med., specijalist obiteljske medicine)

Oralno zdravlje, tjelesna aktivnost i krvožilne bolesti  
(prof.dr.sc. Ivan Alajbeg)

Programiranje vježbanja u liječenju i rehabilitacijski krvožilnih bolesti  
(prof.dr.sc. Carl Foster)

Iskustva u rehabilitaciji pacijenata s krvožilnim bolestima – Talasoterapija  
(prof.dr.sc. Viktor Peršić, dr.med.)

Odabir tjelesne aktivnosti kod osoba s hipertenzijom  
(prof.dr.sc. Lana Ružić, dr. med.)

Tjelesna aktivnost u prevenciji i rehabilitaciji moždanog udara  
(dr.sc. Tatjana Trošt)

Krvožilne bolesti kao čimbenik ograničenja za tjelesnu aktivnost  
(Doc.dr.sc. Zdravko Babić, dr. med.)

Uloga tjelesne aktivnosti u radnoj sposobnosti krvožilnih bolesnika  
(doc.dr.sc. Milan Milošević, dr. med.)

### POD POKROVITELJSTVOM



## MEĐUNARODNA KONFERENCIJA

### TJELESNA AKTIVNOST I ZDRAVLJE

KINEZIOLOŠKI FAKULTET  
SVEUČILIŠTA U ZAGREBU  
HORVAĆANSKI ZAVOJ 15  
9.-10. TRAVNJA 2016.



Nedjelja, 10. 4. 2016.

Inicijative Svjetske zdravstvene organizacije u promociji tjelesne aktivnosti  
(Svjetska zdravstvena organizacija)

Professional seminar/workshop: „CLINICAL EXERCISE TESTING AND EXERCISE PRESCRIPTION IN CARDIAC REHABILITATION“

(Međunarodni stručni seminar: „TJELOVJEŽBA U LIJEČENJU KRVOŽILNIH BOLESTI“)

Professional seminar and workshop will be held by: Prof. Carl Foster, Ph.D., FACSM, FAACVPR, a professor of exercise and sport science and director of research in the Clinical Exercise Physiology Graduate Program at the University of Wisconsin- La Crosse.

Prof.dr.sc. Carl Foster je profesor fiziologije sporta i vježbanja i sportskih znanosti te voditelj istraživačkog centra u okviru studija kliničke fiziologije vježbanja na Sveučilištu Wisconsin- La Crosse.

Clinical exercise testing and exercise prescription in cardiac rehabilitation -  
CARDIOVASCULAR ENDURANCE

(Programiranje vježbanja u liječenju krvožilnih bolesti – AEROBNA IZDRŽLJIVOST)

Clinical exercise testing and exercise prescription in cardiac rehabilitation –  
HIGH-INTENSITY CARDIOVASCULAR ENDURANCE

(Programiranje vježbanja u liječenju krvožilnih bolesti – TRENING VISOKOG INTENZITETA)

Clinical exercise testing and exercise prescription in cardiac rehabilitation –  
RESISTANCE TRAINING

(Programiranje vježbanja u liječenju kardiovaskularnih bolesti – TRENING S OPTEREĆENJEM)

### Rasprava

Službeni jezik međunarodnog stručnog seminara je engleski.

